

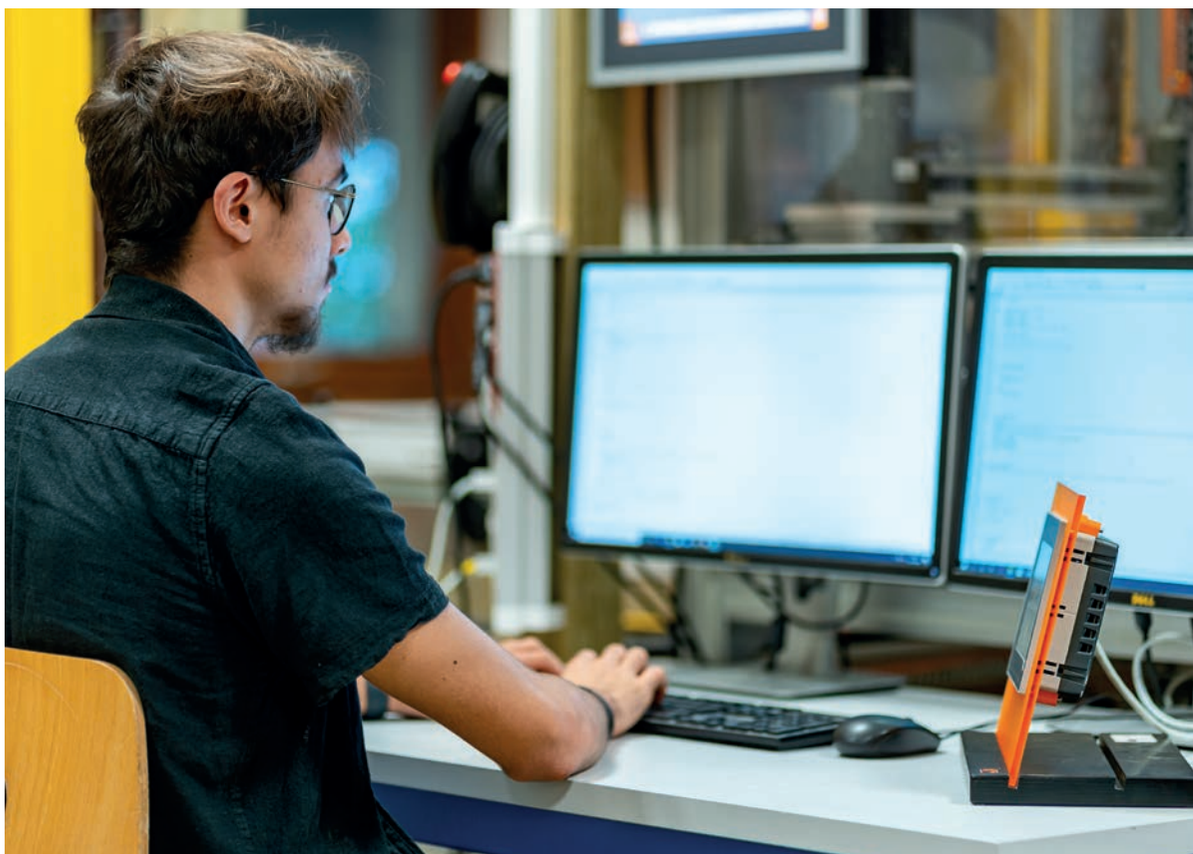
NANTES



*Itinéraires  
de formations  
professionnelles*

*Du CAP au BAC+3*





Jean Philippe THOIRY  
Directeur Général

”  
*Accueillir,  
accompagner  
pour se  
Révéler*

Bienvenue à l'Ensemble Saint Félix-La Salle, un lieu de formation où l'humain, l'innovation et l'accompagnement personnalisé sont au cœur de chaque parcours.

Depuis ses origines, notre établissement s'adapte aux évolutions des métiers et aux besoins des entreprises, offrant une large gamme de formations, sous statut scolaire ou en alternance, allant du CAP au Bac+3, sans oublier la formation continue. Ancré dans le réseau international "La Salle", présent dans plus de 80 pays, nous conjuguons une solide tradition éducative à une vision tournée vers l'avenir.

Face aux transformations rapides de notre environnement économique et technologique, particulièrement dans les secteurs de l'industrie, de l'énergie, du numérique, du tertiaire et des services, nous avons su bâtir une offre de formation, sous statut scolaire et par la voie de l'alternance, en adéquation avec les attentes des entreprises et les priorités de la Région Pays de la Loire en matière d'emploi et de compétences. Grâce à des plateaux techniques adaptés aux évolutions technologiques, une équipe pédagogique expérimentée et un bureau des entreprises structuré, nous veillons à ce que nos apprenants développent des savoir-faire techniques et des compétences

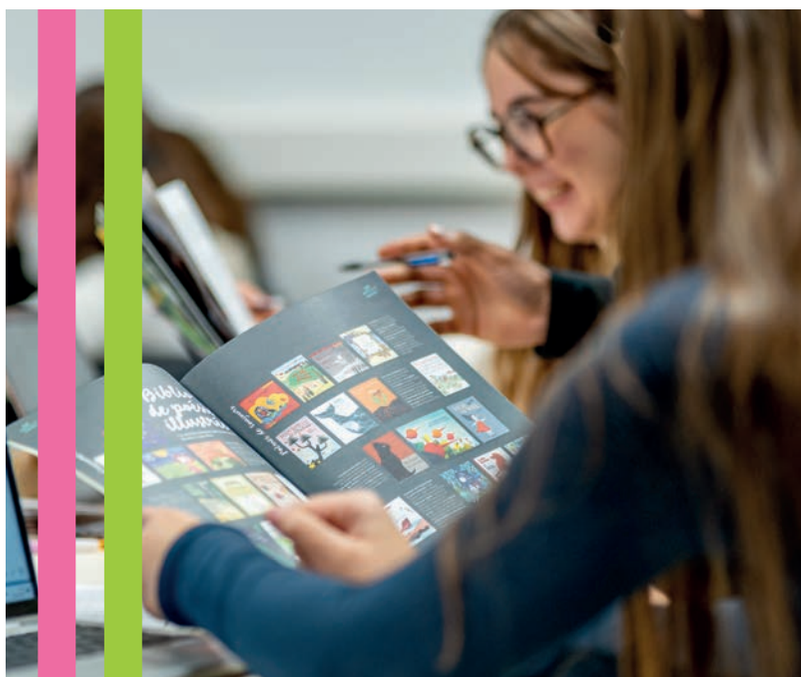
comportementales, essentiels pour leur réussite professionnelle.

De plus, à Saint Félix-La Salle, notre engagement envers l'alternance permet à nos jeunes de s'immerger dans le monde professionnel tout en poursuivant leur formation théorique. Cette approche tripartite, qui réunit l'alternant, l'entreprise et le centre de formation, offre un cadre d'apprentissage riche et concret. Elle favorise ainsi une montée en compétences rapide et adaptée aux besoins des entreprises représentant un véritable tremplin vers l'emploi.

Notre mission est de former les acteurs de demain, en aidant chaque jeune à construire son projet professionnel et à révéler son plein potentiel, tant sur le plan humain que technique. En collaboration avec nos entreprises partenaires, nous coconstruisons les formations et compétences indispensables pour répondre aux défis actuels et futurs du marché du travail.

Nous vous invitons à découvrir l'univers des formations de l'Ensemble Saint Félix-La Salle !

Bonne lecture,  
*L'équipe de l'Ensemble  
Saint Félix-La Salle  
Jean-Philippe THOIRY  
Directeur Général*



## Sommaire

MOT DU DIRECTEUR ..... 3  
 ORGANIGRAMME ..... 6  
 NOS PARTENAIRES ..... 8

P.9

### GESTION ADMINISTRATIVE, TRANSPORT, LOGISTIQUE

BAC PRO AGORA ..... 10  
 BAC PRO LOGISTIQUE ..... 11

P.12

### COMMERCE, COMMUNICATION ET MARKETING

CAP ÉQUIPIER POLYVALENT DU COMMERCE ..... 13  
 BAC PRO MCV (Option A) ..... 14  
 BAC PRO MCV (Option B) ..... 15  
 BTS NDRC ..... 16  
 BTS CI ..... 17  
 BTS COMMUNICATION ..... 18  
 LICENCE CVM ..... 19

P.20

### HYGIÈNE - ENVIRONNEMENT

CAP AAGA ..... 21  
 CAP APH ..... 22  
 CAP PEUCR ..... 23  
 BAC PRO GPPE ..... 24

P.25

### CONCEPTION

BAC PRO MP3D ..... 26

P.27

### TRANSITIONS ÉNERGÉTIQUES

CAP ÉLECTRICIEN ..... 28  
 BAC PRO MELEC ..... 29  
 BTS ET ..... 30  
 LICENCE PRO MEER ..... 31

P.32

### INFORMATIQUE

BAC PRO CIEL ..... 33  
 BTS CIEL ..... 34  
 BTS SIO ..... 35  
 BACHELOR NUMÉRIQUE ..... 36

P.37

### PILOTAGE ET MAINTENANCE DES SYSTÈMES AUTOMATISÉS

BAC PRO MSPC ..... 38  
 BAC PRO PLP ..... 39  
 BTS MSP ..... 40  
 BTS CIRA ..... 41  
 BTS PP ..... 42

P.43

### CHIMIE ET ENVIRONNEMENT

BTS MDC ..... 44  
 LICENCE CHIMIE ..... 45

INSCRIPTION ..... 47  
 ENTREPRISES ..... 48  
 ESPACES DE VIE ..... 50  
 PLAN ..... 51

# Organigramme des formations professionnelles

le cnam  
Pays de la Loire

Licence CVM  
Commerce, Vente, Marketing

1 an  
A

BTS CI Commerce International

BTS Communication

BTS NDRC Négociation et Digitalisation de la Relation Client

2<sup>ÈME</sup> S A  
1<sup>ÈRE</sup> S A

CAMPUS NOUVEAU DÉPART EN 1 AN

P.43  
CHIMIE

le cnam  
Pays de la Loire

LICENCE Chimie  
spécialisation Chimie du végétal, et du naturel

1 an  
A

BTS MDC Métiers de la Chimie

2<sup>ÈME</sup> A  
1<sup>ÈRE</sup> A

le cnam  
Pays de la Loire

LICENCE PRO MEER  
Métiers de l'Électricité et des Énergies Renouvelables

1 an  
A

BTS ET Électrotechnique

2<sup>ÈME</sup> S A  
1<sup>ÈRE</sup> S A

escap

BACHELOR Numérique  
option Cybersécurité

1 an  
A

BTS SIO Services informatiques aux Organisations Option SISR

2<sup>ÈME</sup> A  
1<sup>ÈRE</sup> A

ENT

TITRE Administrateur  
Système DevOps

1 an  
A

BTS CIEL Cybersécurité, Informatique et Réseaux Électronique Option IR

2<sup>ÈME</sup> S A  
1<sup>ÈRE</sup> S A

BTS CIRA Contrôle Industriel & Régulation Automatique

2<sup>ÈME</sup> A  
1<sup>ÈRE</sup> A

BTS MSP Maintenance des Systèmes de Production

2<sup>ÈME</sup> S A  
1<sup>ÈRE</sup> S A

BTS PP Pilotage de Procédés

2<sup>ÈME</sup> A  
1<sup>ÈRE</sup> A

- S A SCOLAIRE OU ALTERNANCE
- A ALTERNANCE
- S SCOLAIRE

## APRÈS BAC

BAC PRO Logistique

BAC PRO AGORA Assistance à la Gestion des Organisations et de leurs Activités

2<sup>ÈME</sup> S  
1<sup>ÈRE</sup> S

Métiers de la Gestion administrative, du transport et de la logistique

2<sup>NDE</sup> S

GESTION ADMINISTRATIVE, TRANSPORT, LOGISTIQUE

P.9

BAC PRO MCV Métiers du Commerce et de la Vente

Option A Option B Option A

2<sup>ÈME</sup> S  
1<sup>ÈRE</sup> S

Métiers de la Relation Client

2<sup>NDE</sup> S

COMMERCE, VENTE, MARKETING

P.12

CAP EPC Équipier Polyvalent du Commerce

2<sup>ÈME</sup> S  
1<sup>ÈRE</sup> S

Équipier Polyvalent du Commerce

2<sup>NDE</sup> S

Équipier Polyvalent du Commerce

P.20

CAP APH Agent de Propreté et d'Hygiène

CAP AAGA Agent Accompagnant au Grand Age

2<sup>ÈME</sup> S A  
1<sup>ÈRE</sup> S A

Agent de Propreté et d'Hygiène

2<sup>NDE</sup> S A

HYGIÈNE - ENVIRONNEMENT

P.20

BAC PRO GPPE Gestion des Pollutions et Protection Environnement

2<sup>ÈME</sup> S  
1<sup>ÈRE</sup> S

Propreté de l'Environnement Urbain Collecte et Recyclage

2<sup>NDE</sup> S

Propreté de l'Environnement Urbain Collecte et Recyclage

P.27

BAC PRO MELEC Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés

2<sup>ÈME</sup> S A  
1<sup>ÈRE</sup> S A

Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés

2<sup>NDE</sup> S

TRANSITIONS ÉNERGÉTIQUES - INFORMATIQUE

P.27

BAC PRO CIEL Cybersécurité, Informatique et Réseaux, Électronique

2<sup>ÈME</sup> S A  
1<sup>ÈRE</sup> S A

Cybersécurité, Informatique et Réseaux, Électronique

2<sup>NDE</sup> S

CONCEPTION

P.25

BAC PRO MP3D Modélisation et Prototypage en 3D

2<sup>ÈME</sup> S  
1<sup>ÈRE</sup> S

Modélisation et Prototypage en 3D

2<sup>NDE</sup> S

PILOTAGE ET MAINTENANCE DES SYSTÈMES AUTOMATISÉS

P.37

## APRÈS LA CLASSE DE 3ÈME OU DE 3ÈME PRÉPA-MÉTIER

## Nos partenaires

### NOS UNITÉS DE FORMATION D'APPRENTIS (UFA)

#### **CFP-IFAS SAINT THOMAS D'AQUIN**

47 bd Joseph Vincent  
44150 ANCENIS-SAINT-GÉRÉON  
Tél. 02 40 96 41 22 - cfp-ancenis@stjo-sta.net



#### **UFA TALENSAC**

18 rue Talensac  
44000 NANTES  
Tél. 02 51 72 95 10 - ufa@talensac.com



#### **UFA SACRÉ-COEUR LA SALLE**

3 rue Francis Portais  
44100 NANTES  
Tél. 02 40 46 49 92 - contact@lscls44.com



#### **UFA GABRIEL DESHAYES**

4 route de Redon  
44530 SAINT-GILDAS-DES-BOIS  
Tél. 02 40 00 76 76 - accueil@gabrieldeshayes.net



#### **UFA SAINT JOSEPH**

14 rue des capucins  
44270 Machecoul Saint Mème  
Tel : 02 40 78 50 18 - ufa@saintjoseph-machecoul.fr



### PARTENARIAT

#### **CFA DE LA PROPRETÉ INHNI**

- 3 formations en alternance sur le site du CFA :
- CAP Agent de Propreté et d'Hygiène
  - BAC PRO HPS – Hygiène, Propreté, Stérilisation
  - BTS Métiers des Services à l'Environnement

Renseignements et Inscriptions : Audrey GIRARD,  
CFA Propreté INHNI Ouest - Rue Urbain Leverrier, 35170 Bruz - Tél. 02 99 26 10 80



# GESTION ADMINISTRATIVE, TRANSPORT, LOGISTIQUE

BAC PRO AGORA  
BAC PRO LOGISTIQUE



## BAC PRO AGORA ASSISTANCE À LA GESTION DES ORGANISATIONS ET DE LEURS ACTIVITÉS

## BAC PRO LOGISTIQUE

RNCP 34606	
<b>S</b> <b>SCOLAIRE</b> 20 semaines de stage sur les 3 ans	<b>● PRÉSENTATION</b> Les titulaires du BAC PRO AGORA (Assistance à la Gestion des Organisations et de leurs Activités) sont formés pour assurer des missions de <b>gestion administrative</b> au sein d'entreprises, d'associations ou d'administrations. Ils maîtrisent la <b>communication professionnelle, la gestion des dossiers, l'organisation des réunions et des événements</b> . Ils sont également capables de suivre les budgets, gérer les ressources humaines, et traiter des données chiffrées. Leur <b>polyvalence</b> leur permet <b>d'assister efficacement la direction</b> , tout en veillant à l'application des procédures et à la qualité du service administratif.
<b>PRÉREQUIS :</b> Diplôme National du Brevet ou un diplôme de niveau 3 (CAP...)	<b>● ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ</b> • Gestion administrative • Gestion du personnel • Gestion de projet • Economie-Droit • Prévention Santé environnement
<b>🕒 DURÉE : 3 ANS</b>	<b>● POURSUITES D'ÉTUDES</b> • <b>BTS Négociation et Digitalisation de la Relation Client (NDRC)</b> • <b>BTS Communication (COM)</b> • BTS Gestion de la Petite et Moyenne Entreprise (GPME)
 <p>• Possibilités d'effectuer les stages à l'étranger dans le cadre d'Erasmus • De nombreux débouchés et évolutions professionnelles dans des PME ou groupes • Des plateaux techniques dédiés à la spécialité</p>	 <p><b>Plus d'infos</b> stfelixlasalle.fr</p> <p>SCOLAIRE</p>

RNCP 38302	
<b>S</b> <b>SCOLAIRE</b> 20 semaines de stage sur les 3 ans	<b>● PRÉSENTATION</b> Le BAC PRO Logistique forme des professionnel(le)s capables de <b>gérer l'ensemble des flux de marchandises</b> au sein d'une entreprise. Les titulaires de ce diplôme maîtrisent les opérations de réception, stockage, préparation des commandes et expédition des produits, tout en assurant la gestion des stocks et le suivi des livraisons. Ils savent <b>utiliser divers équipements de manutention</b> (chariots élévateurs, transpalettes) et veillent au respect des normes de sécurité et de qualité. Polyvalents, ils contribuent à <b>l'optimisation de la chaîne logistique</b> et à l'efficacité du processus de distribution.
<b>PRÉREQUIS :</b> Diplôme National du Brevet ou un diplôme de niveau 3 (CAP...)	<b>● ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ</b> • Prise en charge des flux entrants et sortants • Suivi et optimisation du stockage • Conduite en sécurité des chariots automoteurs de manutention à conducteur porté catégories 1,3 et 5 • Relations avec les partenaires • Prévention sécurité environnement (une formation initiale SST)
<b>🕒 DURÉE : 3 ANS</b>	<b>● POURSUITES D'ÉTUDES</b> • BTS Gestion des Transports et Logistique Associée (GTLA) • <b>BTS Commerce International (CI)</b> • BTS Transport & Prestations Logistiques (TPL) • BTS Logistique
 <p>• Un bassin d'emploi porteur : de nombreux débouchés et évolutions professionnelles • Formation CACES • TP externalisés en collaboration avec la Cité des Congrès, Leroy Merlin... • Des plateaux techniques dédiés à la spécialité</p>	 <p><b>Plus d'infos</b> stfelixlasalle.fr</p> <p>SCOLAIRE</p>



## CAP ÉQUIPIER POLYVALENT DU COMMERCE

RNCP 34947



### SCOLAIRE

14 semaines de stage  
sur les 2 ans



### PRÉREQUIS :

Niveau 3ème



**DURÉE : 2 ANS**



**le plus**  
ST FELIX  
LA SALLE

- Secteur porteur et en pleine expansion
- Des plateaux techniques dédiés à la spécialité : magasin et grande distribution pédagogiques
- Une poursuite d'études jusqu'au BAC + 3 à St Félix-La Salle

### ● PRÉSENTATION

Placé sous l'autorité du commerçant ou du responsable du point de vente ou du rayon, **le titulaire de ce CAP accueille et informe le client. Il lui présente les caractéristiques techniques et commerciales des produits, le conseille et conclut la vente.** Il propose des services d'accompagnement et contribue à la fidélisation de la clientèle. Il participe par ailleurs à la **réception**, à la **préparation** et à la **mise en valeur des produits**, et, le cas échéant, à leur expédition.

### ● ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

- Gestion de la fonction accueil
- Suivi et gestion de l'assortiment
- Vente
- Economie-Droit
- Prévention Santé environnement

### ● POURSUITES D'ÉTUDES

- **Bac Pro Métiers du Commerce et de la Vente (MCV)**  
Option A : Animation et gestion de l'espace commercial
- **Bac Pro Métiers du Commerce et de la Vente (MCV)**  
Option B : Prospection clientèle et valorisation de l'offre commerciale
- Bac Pro Métiers de l'accueil
- Mention Complémentaire Vente



SCOLAIRE

**Plus d'infos**  
stfelixlasalle.fr

# COMMERCE, COMMUNICATION ET MARKETING

## CAP ÉQUIPIER POLYVALENT DU COMMERCE

BAC PRO MCV (OPTION A)

BAC PRO MCV (OPTION B)

BTS NDRC

BTS CI

BTS COMMUNICATION

LICENCE CVM



## BAC PRO MCV MÉTIERS DU COMMERCE ET DE LA VENTE

Option A : Animation et gestion de l'espace commercial

## BAC PRO MCV MÉTIERS DU COMMERCE ET DE LA VENTE

Option B : Prospection clientèle et valorisation de l'offre commerciale

RNCP 38399	
<b>S</b> <b>SCOLAIRE</b> 20 semaines de stage sur les 3 ans	
<b>PRÉREQUIS :</b> Diplôme National du Brevet ou un diplôme de niveau 3 (CAP...)	
<b>DURÉE : 3 ANS</b>	
 <p><b>le plus</b> ST FELIX LA SALLE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Possibilité d'effectuer les stages à l'étranger dans le cadre d'Erasmus                     <ul style="list-style-type: none"> <li>• Possibilité d'intégrer la classe européenne</li> </ul> </li> <li>• Une poursuite d'études jusqu'au BAC + 3 à St Félix-La Salle                     <ul style="list-style-type: none"> <li>• Des plateaux techniques dédiés à la spécialité</li> </ul> </li> <li>• Travaux pratiques externalisés en collaboration avec nos partenaires Boulanger, Leroy Merlin, Thiriet...</li> </ul>	<p><b>● PRÉSENTATION</b> Les titulaires de ce diplôme <b>maîtrisent les techniques de vente, l'accueil et le conseil clients</b>, ainsi que la <b>gestion des stocks et des approvisionnements</b>. Ils sont également compétents pour mettre en place des actions de <b>merchandising</b>, organiser des animations commerciales et valoriser les produits dans l'espace de vente. Leur rôle est de <b>fidéliser la clientèle</b> tout en optimisant les performances commerciales, en assurant le suivi des objectifs et l'analyse des résultats.</p> <p><b>● ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vente</li> <li>• Gestion commerciale</li> <li>• Economie-Droit</li> <li>• Prévention Santé environnement</li> </ul> <p><b>● POURSUITES D'ÉTUDES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>BTS Négociation et Digitalisation de la Relation Client (NDRC)</b></li> <li>• <b>BTS Commerce International (CI)</b></li> <li>• <b>BTS Communication (COM)</b></li> <li>• BTS Management Commercial Opérationnel (MCO)</li> <li>• BTS Professions Immobilières (PI)</li> </ul> <p>Nous proposons également l'option A dans notre lycée «Nouveau Départ», formation réalisée en 1 an pour les personnes sorties du système scolaire : 10 semaines de stage en entreprise sur l'année.</p>
 SCOLAIRE	 NOUVEAU DÉPART
<p><b>Plus d'infos</b> stfelixlasalle.fr</p>	

RNCP 38399	
<b>S</b> <b>SCOLAIRE</b> 20 semaines de stage sur les 3 ans	
<b>PRÉREQUIS :</b> Diplôme National du Brevet ou un diplôme de niveau 3 (CAP...)	
<b>DURÉE : 3 ANS</b>	
 <p><b>le plus</b> ST FELIX LA SALLE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Possibilité d'effectuer les stages à l'étranger dans le cadre d'Erasmus                     <ul style="list-style-type: none"> <li>• Possibilité d'intégrer la classe européenne</li> </ul> </li> <li>• Une poursuite d'études jusqu'au BAC + 3 à St Félix-La Salle</li> </ul>	<p><b>● PRÉSENTATION</b> Les titulaires de ce diplôme maîtrisent les <b>techniques de prospection et de négociation</b> pour identifier et conquérir de nouveaux clients. Ils savent <b>analyser les besoins des clients, proposer des offres adaptées et valoriser les produits</b> ou services de l'entreprise. En plus de suivre les commandes et les ventes, ils assurent la fidélisation de la clientèle et participent à la stratégie commerciale. <b>Leur objectif est d'accroître le chiffre d'affaires</b> en optimisant la relation client.</p> <p><b>● ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Communication • Négociation • Vente</li> <li>• Prospection • fidélisation • Suivi de clientèle</li> <li>• Économie-Droit</li> <li>• Prévention Santé environnement</li> </ul> <p><b>● POURSUITES D'ÉTUDES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>BTS Négociation et Digitalisation de la Relation Client (NDRC)</b></li> <li>• <b>BTS Commerce International (CI)</b></li> <li>• <b>BTS Communication (COM)</b></li> <li>• BTS Management Commercial Opérationnel (MCO)</li> </ul>
 SCOLAIRE	<p><b>Plus d'infos</b> stfelixlasalle.fr</p>



## BTS NDRC NÉGOCIATION ET DIGITALISATION DE LA RELATION CLIENT

## BTS CI COMMERCE INTERNATIONAL

RNCP 38368	<p><b>● PRÉSENTATION</b> Les titulaires de ce diplôme maîtrisent :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>les techniques de prospection</b>, de négociation et de vente,</li> <li>- <b>l'utilisation des outils digitaux</b> (réseaux sociaux, e-commerce, CRM) pour optimiser la relation client tout en développant des stratégies commerciales.</li> </ul> <p>Leur rôle est essentiel pour assurer la satisfaction client, dynamiser les ventes et accompagner la transformation digitale des entreprises.</p>		
<p><b>SCOLAIRE ET ALTERNANCE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 semaines de stage réparties sur les deux ans pour les scolaires</li> <li>• Alternance : 1 semaine cours / 1 semaine entreprise</li> </ul>	<p><b>● ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Relation client et négociation-vente</li> <li>• Relation client à distance et digitalisation</li> <li>• Relation client et animation de réseaux</li> <li>• Atelier de professionnalisation</li> </ul>		
<p><b>PRÉREQUIS :</b> Titulaires d'un bac général, technologique ou professionnel ou d'un diplôme de niveau 4.</p>	<p><b>● POURSUITES D'ÉTUDES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Licence Commerce, Vente, Marketing (CVM) spécialisation Marketing &amp; Management</b></li> <li>• Ecoles de commerce</li> </ul>		
<p><b>DURÉE : 2 ANS</b></p>	<p>Nous proposons également ce BTS dans la version «Nouveau Départ», formation réalisée en 1 an pour les personnes personnes en reconversion scolaire ou professionnelle : 9 semaines de stage en entreprise sur l'année.</p>		
<p><b>le plus ST FELIX LA SALLE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Equipe pédagogique expérimentée</li> <li>• Création de sites vitrines et e-commerce sur les plateformes les plus utilisées en entreprise</li> <li>• Suivi et accompagnement individuels des étudiants en entreprise et au Campus</li> </ul>	<p>&gt; <b>VOTRE CONTACT ALTERNANCE P.49</b></p>		
<p><b>ALTERNANCE</b></p>	<p><b>SCOLAIRE</b></p>	<p><b>NOUVEAU DÉPART</b></p>	<p><b>Plus d'infos</b> stfelixlasalle.fr</p>

RNCP 35800	<p><b>● PRÉSENTATION</b> Les titulaires de ce diplôme maîtrisent les <b>techniques de prospection, de négociation et de vente sur les marchés étrangers</b>. Ils sont capables d'analyser les besoins des clients internationaux, <b>d'adapter les offres commerciales aux spécificités culturelles</b> et économiques des pays, et de <b>gérer les opérations logistiques</b> (transport, douane). En plus de leurs compétences linguistiques, ils connaissent les <b>réglementations du commerce international</b> et les outils numériques liés à <b>l'import-export</b>. Leur rôle est essentiel pour accompagner les entreprises dans leur expansion sur les marchés mondiaux et optimiser leurs performances à l'international.</p>
<p><b>SCOLAIRE</b></p> <p>12 à 19 semaines de stage réparties sur les deux ans dont 8 à 13 semaines à l'étranger en 1ère année.</p>	<p><b>● ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Relation commerciale interculturelle</li> <li>• Relation commerciale interculturelle en anglais</li> <li>• Mise en œuvre des opérations internationales</li> <li>• Développement commercial international</li> </ul>
<p><b>PRÉREQUIS :</b> Titulaires d'un bac général, technologique ou professionnel ou d'un diplôme de niveau 4.</p>	<p><b>● POURSUITES D'ÉTUDES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Licence Commerce, Vente, Marketing (CVM) spécialisation Marketing &amp; Management</b></li> <li>• <b>Bachelor Business Management de L'université de South Wales à Cardiff (partenariat avec St Félix-La Salle)</b></li> <li>• Bachelor Responsable de Zone Import-Export</li> <li>• Bachelor Responsable Opérationnel de la Chaîne Logistique</li> </ul>
<p><b>DURÉE : 2 ANS</b></p>	<p><b>le plus ST FELIX LA SALLE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Participation à des salons professionnels internationaux</li> <li>• Partenariat avec l'Université de Cardiff pour une poursuite d'études à l'étranger</li> <li>• Bourse Erasmus possible pour les stages</li> </ul>
<p><b>SCOLAIRE</b></p>	<p><b>Plus d'infos</b> stfelixlasalle.fr</p>



# BTS COMMUNICATION

# LICENCE CVM COMMERCE, VENTE, MARKETING

Spécialisation Marketing & Management

En partenariat  
avec le CNAM  
Pays de la Loire

le **cnam**  
Pays de la Loire

RNCP 37198	
<b>S</b> <b>SCOLAIRE</b> 15 semaines de stage réparties sur les deux ans	
<b>PRÉREQUIS :</b> Titulaires d'un bac général, technologique STMG ou professionnel ou d'un diplôme de niveau 4.	
<b>DURÉE : 2 ANS</b>	
 <b>le plus</b> ST FELIX LA SALLE	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Journées culturelles à Paris                     <ul style="list-style-type: none"> <li>Implication dans des projets professionnels, culturels et associatifs pour enrichir les compétences en communication</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>● PRÉSENTATION</b> Les titulaires de ce diplôme maîtrisent les <b>techniques de création de contenus</b> (print, digital), la <b>gestion des campagnes publicitaires</b>, les <b>relations presse</b>, et l'<b>organisation d'événements</b>. Ils savent également utiliser les outils numériques et les réseaux sociaux pour diffuser des messages et interagir avec les publics cibles. En plus de leurs compétences techniques, <b>ils sont formés à l'analyse des besoins de communication, à la stratégie de marque, et à l'évaluation des actions menées</b>. Leur rôle est essentiel pour renforcer l'image et la visibilité des entreprises et organisations.</p> <p><b>● ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Elaboration et pilotage de la stratégie de communication</li> <li>Conception et mise en œuvre de solution de communication</li> <li>Développement de solutions médias et digitales innovantes</li> <li>Atelier de professionnalisation</li> </ul> <p><b>● POURSUITES D'ÉTUDES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Licence Commerce, Vente, Marketing (CVM) spécialisation Marketing &amp; Management</b></li> <li>Ecole de communication</li> <li>Ecole de commerce</li> </ul>
	<p><b>Plus d'infos</b> stfelixlasalle.fr</p>
SCOLAIRE	

RNCP 35924 Licence Générale	
<b>A</b> <b>ALTERNANCE</b> 1 semaine de cours / 3 semaines en entreprise	
<b>PRÉREQUIS :</b> Titulaire d'un diplôme national BAC +2 en Droit Economie Gestion OU d'un BTS, DUT dans le domaine du marketing ou de la vente.	
<b>DURÉE : 1 AN</b>	
 <b>le plus</b> ST FELIX LA SALLE	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Un effectif réduit pour un meilleur accompagnement et suivi</li> <li>Des formateurs agréés par le CNAM et experts dans leur spécialité</li> </ul>	<p><b>● PRÉSENTATION</b> Cette licence forme des professionnels <b>capables de piloter des projets et des activités dans les domaines du commerce, du marketing et du management</b>. Elle développe des compétences en stratégie marketing, gestion, négociation et encadrement, adaptées aux besoins des entreprises. Axée sur une <b>approche polyvalente</b>, cette formation prépare à des <b>postes de responsabilité</b>, notamment dans l'encadrement intermédiaire ou de proximité, en mettant l'accent sur le <b>développement des capacités managériales et marketing</b>.</p> <p><b>● ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Veille stratégique et concurrentielle</li> <li>Stratégie de communication multicanale</li> <li>Marketing Electronique - Marketing digital</li> <li>Anglais professionnel</li> <li>Gestion de la relation client</li> <li>Mercatique : études de marché et enjeux de la data</li> <li>Comptabilité et contrôle de gestion : découverte</li> <li>Management des organisations</li> <li>Initiation au marketing B to B.</li> </ul> <p><b>● POURSUITES D'ÉTUDES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Master Droit, économie et gestion mention marketing vente parcours Marketing intégré dans un monde digitalisé (CNAM)</li> <li>Instituts d'Administration des Entreprises (IAE)</li> <li>Ecole de Commerce</li> </ul> <p>&gt; <b>VOTRE CONTACT ALTERNANCE P.49</b></p>
	<p><b>Plus d'infos</b> stfelixlasalle.fr</p>
ALTERNANCE	

# HYGIÈNE - ENVIRONNEMENT

CAP AAGA  
CAP APH  
CAP PEUCR  
BAC PRO GPPE

HYGIÈNE - ENVIRONNEMENT

Itinéraires  
de formations  
professionnelles



## CAP AAGA AGENT ACCOMPAGNANT AU GRAND AGE

RNCP 37669



### SCOLAIRE

14 semaines de stage  
sur les 2 ans



### PRÉREQUIS :

Niveau 3ème



DURÉE : 2 ANS



- Secteur porteur et en pleine expansion
- Des plateaux techniques dédiés à la spécialité
  - Travaux pratiques externalisés en collaboration avec nos partenaires du secteur du grand âge

### ● PRÉSENTATION

Les titulaires de ce diplôme sont capables **d'aider les seniors dans les actes de la vie quotidienne**, tels que l'hygiène, l'alimentation ou les déplacements. Ils assurent également une présence bienveillante et favorisent le maintien du lien social. En veillant au confort et à la sécurité des personnes accompagnées, ils contribuent à **améliorer leur qualité de vie**. Leur rôle inclut aussi la participation aux soins de base, sous la supervision des professionnels de santé.

### ● ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

- Entretien des espaces de vie collectifs
- Entretien du linge
- Maintien du cadre de vie des résidents
- Mise en place et service des repas.
- Formation SST /PRAP

### ● POURSUITES D'ÉTUDES

- Mention complémentaire Aide à Domicile
- Bac Pro Accompagnement, Soins et Services à la Personne (ASSP)
- Bac Pro Services Aux Personnes et Aux Territoires (SAPAT)



SCOLAIRE

Plus d'infos  
stfelixlasalle.fr



## CAP APH AGENT DE PROPRETÉ ET D'HYGIÈNE

## CAP PEUCR PROPRETÉ DE L'ENVIRONNEMENT URBAIN - COLLECTE ET RECYCLAGE

RNCP 39938	<p><b>● PRÉSENTATION</b> Les titulaires de ce diplôme maîtrisent les <b>techniques de nettoyage adaptées à différents types d'espaces</b> (bureaux, industries, hôpitaux) et de surfaces (sols, vitres, mobiliers). Ils sont capables d'utiliser des produits d'entretien et des équipements spécifiques tout en <b>respectant les règles d'hygiène et de sécurité</b>. Ils veillent à maintenir des environnements sains et agréables pour les usagers, et peuvent également participer à des opérations de désinfection ou de gestion des déchets. Leur rôle contribue à la prévention des risques sanitaires.</p> <p><b>● ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Techniques d'entretien courant</li> <li>• Techniques professionnelles de Bionettoyage</li> <li>• Techniques de remise en état</li> </ul> <p><b>● POURSUITES D'ÉTUDES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bac Pro Gestion des Pollutions et Protection de l'Environnement (GPPE)</li> <li>• Bac Pro Hygiène Propreté Stérilisation (HPS)</li> </ul>
<p><b>SCOLAIRE ET ALTERNANCE (EN PARTENARIAT AVEC L'INHNI)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 14 semaines de stage sur les 2 ans pour les scolaires</li> <li>• Alternance : contacter Mme Audrey GIRARD CFA de la Propreté INHNI Tel. 02 99 26 10 80</li> </ul>	
<p><b>PRÉREQUIS :</b> Niveau 3ème</p>	
<p><b>DURÉE : 2 ANS</b></p>	
<p><b>le plus</b> ST FELIX LA SALLE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Secteur porteur et en pleine expansion</li> <li>• Des plateaux techniques dédiés à la spécialité</li> <li>• Travaux pratiques externalisés en collaboration avec la Cité des Congrès</li> </ul>	
<p><b>SCOLAIRE</b></p>	<p><b>Plus d'infos</b> stfelixlasalle.fr</p>

RNCP 39948	<p><b>● PRÉSENTATION</b> Les titulaires de ce diplôme <b>maîtrisent les techniques de collecte des déchets, le tri des matériaux recyclables et l'entretien des espaces urbains</b> (voirie, parcs, etc.). Ils savent utiliser les engins et équipements de collecte tout en respectant les normes de sécurité. Leur rôle est essentiel pour maintenir un environnement propre et sain, tout en contribuant à la valorisation des déchets à travers le recyclage, participant ainsi à la <b>préservation de l'environnement</b>.</p> <p><b>● ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Techniques de nettoyage et de propreté urbaine</li> <li>• Techniques de collecte</li> <li>• Technique de valorisation/ traitement des déchets.</li> </ul> <p><b>● POURSUITES D'ÉTUDES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bac Pro GPPE – Gestion des Pollutions et Protection de l'Environnement</li> <li>• Bac Pro HPS – Hygiène Propreté Stérilisation</li> </ul>
<p><b>S</b> <b>SCOLAIRE</b> 16 semaines de stage sur les 2 ans</p>	
<p><b>PRÉREQUIS :</b> Niveau 3ème</p>	
<p><b>DURÉE : 2 ANS</b></p>	
<p><b>le plus</b> ST FELIX LA SALLE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Formation très recherchée par les collectivités territoriales et les entreprises spécialisées dans les services urbains</li> <li>• Des missions variées</li> </ul>	
<p><b>SCOLAIRE</b></p>	<p><b>Plus d'infos</b> stfelixlasalle.fr</p>



# BAC PRO GPPE

## GESTION DES POLLUTIONS ET PROTECTION ENVIRONNEMENT

RNCP 39946



### SCOLAIRE

22 semaines de stage sur les 3 ans



### PRÉREQUIS :

Diplôme National du Brevet ou un diplôme de niveau 3 (CAP...)



**DURÉE : 3 ANS**



• Une formation recherchée par les entreprises

• Des missions variées, concrètes et utiles dans la protection de la nature et la gestion des risques environnementaux

### ● PRÉSENTATION

Désolée, après relecture, le texte ne convient pas. A actualiser par : Le titulaire de ce diplôme intervient dans les secteurs de **l'assainissement, du nettoyage industriel, de la collecte et du traitement des déchets**. Il maîtrise les techniques nécessaires pour **analyser les besoins des clients, proposer des solutions adaptées et organiser des chantiers** (méthodes, matériels, personnel). Formé aux sciences et technologies de la protection de l'environnement, il est **capable de contrôler l'application des réglementations, de gérer les risques et d'assurer la qualité**. Sensibilisé aux impacts sur les écosystèmes, il propose des actions préventives et correctives. Ses compétences relationnelles lui permettent de **travailler efficacement en équipe** et de communiquer avec les clients.

### ● ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

- Connaissance de l'environnement de travail
- Communication professionnelle et animation d'une équipe
- Contrôle qualité santé et sécurité au travail
- Sciences et technologies de la protection de l'environnement
- Technologie et techniques professionnelles dans les 3 domaines : Assainissement, Propreté urbaine, Gestion des déchets

### ● POURSUITES D'ÉTUDES

- BTS Métiers des Services à l'Environnement (MSE)
- BTS Métiers de l'Eau
- BTS Gestion et Maîtrise de l'Eau (GEMEAU)



SCOLAIRE

**Plus d'infos**  
stfelixlasalle.fr

# CONCEPTION

BAC PRO MP3D



## BAC PRO MP3D MODÉLISATION ET PROTOTYPAGE EN 3D

RNCP 36191



### SCOLAIRE

22 semaines de stage sur les 3 ans



### PRÉREQUIS :

Diplôme National du Brevet ou un diplôme de niveau 3 (CAP...)



**DURÉE : 3 ANS**



**le plus**  
ST FELIX  
LA SALLE

- Forte demande dans divers secteurs (Industrie, Architecture, Médical, Design produit)
- De la réalité virtuelle augmentée
- L'invention au service du besoin

### ● PRÉSENTATION

Les titulaires de ce diplôme **maîtrisent les logiciels de modélisation 3D et les techniques de fabrication additive, telles que l'impression 3D**. Ils sont capables de réaliser des prototypes fonctionnels et esthétiques, répondant aux besoins spécifiques des clients ou des projets. En outre, ils savent **analyser les contraintes techniques et esthétiques**, tout en garantissant la **qualité** et la **précision des produits finis**. Leur rôle est essentiel dans les secteurs du design, de l'industrie et de l'architecture, où l'innovation et la créativité sont primordiales.

### ● ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

- Analyses fonctionnelles et technologiques
- Mathématiques appliquées à la mécanique
- Modification et réalisation 2D/3D (DAO/CAO)
- Economie et Gestion

### ● POURSUITES D'ÉTUDES

- BTS Conception de Produits Industriels (CPI)
- BTS Conception et Industrialisation en Microtechnique (CIM)
- BTS Bâtiment
- BTS Assistant Technique d'Ingénieur (ATI)
- **BTS Maintenance des Systèmes de Production (MSP)**



**Plus d'infos**  
stfelixlasalle.fr

SCOLAIRE

# TRANSITIONS ÉNERGÉTIQUES

CAP ÉLECTRICIEN  
BAC PRO MELEC  
BTS ET  
LICENCE PRO MEER



## CAP ÉLECTRICIEN

RNCP 38401	
<b>S</b> <b>SCOLAIRE</b> 12 semaines de stage sur les 2 ans	<b>● PRÉSENTATION</b> Les titulaires de ce diplôme sont capables <b>d'installer, de maintenir et de dépanner des installations électriques</b> dans divers contextes, tels que les habitations, les bâtiments commerciaux ou les infrastructures industrielles. Ils maîtrisent les normes de sécurité et les réglementations en vigueur, garantissant ainsi des <b>installations fiables et sécurisées</b> . En plus des compétences techniques, ils savent interpréter des schémas électriques et travailler en équipe sur des chantiers. Leur rôle est essentiel pour assurer le bon fonctionnement des systèmes électriques et contribuer à la transition énergétique grâce à des solutions écoénergétiques.
<b>PRÉREQUIS :</b> Niveau 3ème	<b>● ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ</b> • Réalisation d'une installation • Mise en service d'une installation • Maintenance d'une installation
<b>DURÉE : 2 ANS</b>	<b>● POURSUITES D'ÉTUDES</b> • Bac Pro Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés (MELEC) • Bac Pro Maintenance des Systèmes de Production Connectés (MSPC)
 <b>le plus</b> ST FELIX LA SALLE <ul style="list-style-type: none"> <li>• Un accompagnement personnalisé</li> <li>• Un réseau de +300 entreprises partenaires</li> <li>• De nombreux débouchés</li> <li>• Des plateaux techniques dédiés à la spécialité</li> </ul>	 <b>Plus d'infos</b> stfelixlasalle.fr <b>SCOLAIRE</b>

## BAC PRO MELEC MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS

RNCP 38878	
<b>S</b> <b>SCOLAIRE ET ALTERNANCE</b> • 22 semaines de stage sur les 3 ans pour les scolaires <b>A</b> • Alternance : uniquement 1ère et Terminale. Rythme 2 semaines cours / 2 semaines Entreprise	<b>● PRÉSENTATION</b> Les titulaires de ce diplôme sont compétents pour réaliser des <b>travaux d'installation, de maintenance et de dépannage d'équipements électriques dans des bâtiments résidentiels, commerciaux et industriels</b> . Ils maîtrisent également les nouvelles technologies liées à l'électricité, telles que la <b>domotique</b> et les <b>réseaux de communication</b> . En plus de leur savoir-faire technique, ils respectent les normes de sécurité et les réglementations en vigueur. Leur rôle est essentiel pour garantir la sécurité, l'efficacité énergétique et le confort des installations électriques.
<b>PRÉREQUIS :</b> Diplôme National du Brevet ou un diplôme de niveau 3 (CAP...)	<b>● ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ</b> • Architecture des réseaux de distribution électrique et d'information • Etude, construction et intervention sur système à l'aide de procédures pré-établies • Qualité, sécurité, environnement • Communication entre professionnels et avec le client
<b>DURÉE : 3 ANS</b>	<b>● POURSUITES D'ÉTUDES</b> • BTS Electrotechnique (ET) • BTS Maintenance des Systèmes de Production (MSP) • BTS Contrôle Industriel & Régulation Automatique (CIRA)
 <b>le plus</b> ST FELIX LA SALLE <ul style="list-style-type: none"> <li>• Des plateaux techniques réalistes et évolutifs dédiés à chaque secteur d'activité : industriel / tertiaire / résidentiel</li> <li>• Une filière du CAP au bac +3</li> <li>• Un réseau de +300 entreprises partenaires</li> </ul>	 <b>Plus d'infos</b> stfelixlasalle.fr <b>ALTERNANCE</b>

> VOTRE CONTACT ALTERNANCE P.49

ALTERNANCE

SCOLAIRE



## BTS ET ELECTROTECHNIQUE

## LICENCE PRO MEER MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

En partenariat  
avec le CNAM  
Pays de la Loire

le **cnam**  
Pays de la Loire

RNCP 35346

S

### SCOLAIRE ET ALTERNANCE

• 6 à 8 semaines de stage à la fin de la 1<sup>ère</sup> année pour les scolaires

A

• Alternance : rythme rythme 1 mois/1mois



### PRÉREQUIS :

Titulaires d'un bac général, technologique STI2D ou professionnel ou d'un diplôme de niveau 4



**DURÉE : 2 ANS**



**le plus**  
ST FELIX  
LA SALLE

- 30 ans d'expertise pour cette filière et une bonne connaissance du tissu professionnel local
- 375 m<sup>2</sup> de plateaux techniques
- Un espace dédié à la réalité virtuelle pour la simulation de maquettes numériques (BIM)

### ● PRÉSENTATION

Les titulaires de ce diplôme acquièrent des compétences avancées en **conception, installation, maintenance et dépannage d'équipements électriques et électromécaniques** dans divers secteurs tels que l'industrie, le bâtiment et les infrastructures. Ils maîtrisent les technologies de pointe, notamment la **gestion de l'énergie, l'automatisation et la domotique**. En plus de leurs compétences techniques, ils sont capables de travailler en équipe, de gérer des projets et de respecter les normes de sécurité et de qualité. Leur rôle est crucial pour optimiser les performances des **systèmes électrotechniques** et contribuer à la transition énergétique.

### ● ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

- Sciences et Techniques Industrielles
- Analyse, Diagnostic et Maintenance

### ● POURSUITES D'ÉTUDES

- Licence Pro Métiers de l'Électricité et des Énergies Renouvelables (MEER)
- Licence Ingénierie électrique

> VOTRE CONTACT ALTERNANCE P.49



ALTERNANCE



SCOLAIRE

**Plus d'infos**  
stfelixlasalle.fr

RNCP 40033

Licence Professionnelle

A

### ALTERNANCE

Rythme : 1 à 2 jours par semaine (jeudi et/ou vendredi) en centre de formation.



### PRÉREQUIS :

Titulaire d'un diplôme national BAC+2 en sciences et techniques industrielles (BTS, DUT...) ou d'un titre reconnu de niveau 5 ou justifier d'une expérience significative permettant d'engager une démarche de VAE. Avoir des connaissances en électrotechnique.



**DURÉE : 1 AN**



**le plus**  
ST FELIX  
LA SALLE

- Un effectif de 16 alternants maximum
- Plateaux techniques dédiés à la spécialité
- Taux de placement important après la formation

### ● PRÉSENTATION

La Licence Professionnelle Métiers de l'Électricité et des Énergies Renouvelables (MEER) forme des professionnels spécialisés dans la **gestion de l'énergie et les systèmes électriques**, en mettant l'accent sur la transition énergétique et le respect des enjeux environnementaux. Les titulaires de cette licence maîtrisent les **techniques de conception, d'installation et de maintenance des systèmes électriques**, ainsi que l'optimisation de leur performance énergétique. Ils sont également compétents pour intervenir au sein de **bureaux d'études**, où ils **participent à la conception** et à **l'amélioration de solutions innovantes en électrotechnique** et en maîtrise de l'énergie.

### ● ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

- Distribution électrique
- Electronique de puissance
- Actionneurs et moteurs électriques
- Contrôle des systèmes électriques
- Production des énergies renouvelables
- Eclairage et bâtiment du futur
- Maquette numérique (BIM)
- Anglais
- Pratiques écrite et orale de la communication professionnelle

### ● POURSUITES D'ÉTUDES

- Ecole d'Ingénieurs

> VOTRE CONTACT ALTERNANCE P.49



ALTERNANCE

**Plus d'infos**  
stfelixlasalle.fr

# INFORMATIQUE

BAC PRO CIEL  
BTS CIEL  
BTS SIO  
BACHELOR NUMÉRIQUE

INFORMATIQUE

Itinéraires  
de formations  
professionnelles



## BAC PRO CIEL CYBERSÉCURITÉ, INFORMATIQUE ET RÉSEAUX, ELECTRONIQUE

RNCP 37489

### SCOLAIRE ET ALTERNANCE

S

• 22 semaines de stage sur les 3 ans pour les scolaires

A

• Alternance : uniquement 1ère et Terminale. Rythme 2 sem. cours / 2 sem. Entreprise



### PRÉREQUIS :

Diplôme National du Brevet ou un diplôme de niveau 3 (CAP...)



**DURÉE : 3 ANS**



**le plus**  
ST FELIX  
LA SALLE

• 430 m<sup>2</sup> de plateaux techniques avec des salles équipées qui répondent aux évolutions technologiques

• Un partenariat solide avec des entreprises renommées et des écoles spécialisées dans le domaine du numérique et de la cybersécurité jusqu'au niveau Bac+5

• Une pédagogie innovante : participation à des webinaires, des ateliers et des visites d'entreprises.

### PRÉSENTATION

Les titulaires de ce diplôme sont des techniciens opérationnels spécialisés dans **l'installation, la maintenance et la sécurisation des systèmes informatiques et électroniques**. Ils savent **configurer des réseaux**, installer des équipements connectés et en assurer le bon fonctionnement. Ils ont également les connaissances nécessaires sur la **cybersécurité, le développement web, et la programmation de systèmes embarqués et IoT**. Ce croisement des disciplines leur assure une excellente adaptation en milieu professionnel.

### ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

- Réalisation et maintenance de produits électroniques
- Mise en œuvre de réseaux informatiques
- Valorisation de la donnée et cybersécurité

### POURSUITES D'ÉTUDES

- **BTS Cybersécurité, Informatique et Réseaux, Electronique (CIEL)**
- **BTS Services Informatiques aux Organisations (SIO)**

> VOTRE CONTACT ALTERNANCE P.49



ALTERNANCE



SCOLAIRE

Plus d'infos  
stfelixlasalle.fr



## BTS CIEL

### CYBERSÉCURITÉ, INFORMATIQUE ET RÉSEAUX, ELECTRONIQUE

Option A : Informatique & Réseaux

RNCP 37391

S

#### SCOLAIRE ET ALTERNANCE

• 6 à 8 semaines de stage en fin de 1ère année pour les scolaires

A

• Alternance : 2 sem. en cours / 2 sem. en entreprise



#### PRÉREQUIS :

Titulaires d'un BAC général, technologique STI2D ou professionnel ou d'un diplôme de niveau 4.



**DURÉE : 2 ANS**



• 430 m<sup>2</sup> de plateaux techniques avec des salles équipées qui répondent aux évolutions technologiques

• Un partenariat solide avec des entreprises renommées et des écoles spécialisées dans le domaine du numérique et de la cybersécurité jusqu'au niveau Bac+5

• Une pédagogie innovante : participation à des webinaires, des ateliers et des visites d'entreprises.

#### ● PRÉSENTATION

Les titulaires de ce diplôme sont **capables de concevoir, installer et sécuriser des réseaux informatiques** dans divers secteurs. Dans cette formation, les étudiants apprennent à **configurer des équipements réseaux, à gérer des serveurs virtuels** et à **développer des solutions logicielles et web** (HTML5, JavaScript, PHP). Ils sont également formés à la cybersécurité, à la **programmation de systèmes embarqués et IoT**, et à la mise en œuvre de réseaux industriels (**industrie 4.0, robotique**). La formation inclut des compétences en physique appliquée (télécoms, traitement du signal...), ainsi qu'en mathématiques, français et anglais pour une approche complète.

#### ● ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

- Étude et réalisation de réseaux informatiques d'entreprise
- Installation et configuration d'équipements et services réseaux
- Virtualisation : Installation de serveurs dans un hyperviseur
- Cybersécurité : Recherche de vulnérabilités et remédiation
- Développement : Solutions logicielles, Web (HTML5, JavaScript, PHP), bases de données
- Programmation de systèmes embarqués et IoT (réseau LoRaWAN)
- Réseaux industriels : Étude et mise en œuvre (industrie 4.0, robotique et cobotique)
- Services internet : Protocoles (TCP/IP, web, e-mail, FTP, DNS, DHCP)

#### ● POURSUITES D'ÉTUDES

- **Bachelor Numérique option Cybersécurité**
- **Titre Administrateur Système DevOps - en partenariat avec l' ENI**
- Licence informatique
- Ecole d'informatique ou d'ingénieurs

> **VOTRE CONTACT ALTERNANCE P.49**



ALTERNANCE



SCOLAIRE

**Plus d'infos**  
stfelixlasalle.fr

## BTS SIO

### SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

Option A : Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux (SISR)

RNCP 35340

A

#### ALTERNANCE :

2 semaines en cours / 2 semaines en entreprise



#### PRÉREQUIS :

Titulaires d'un bac général, technologique ou professionnel ou d'un diplôme de niveau 4.



**DURÉE : 2 ANS**



• 430 m<sup>2</sup> de plateaux techniques avec des salles équipées qui répondent aux évolutions technologiques

• Un partenariat solide avec des entreprises renommées et des écoles spécialisées dans le domaine du numérique et de la cybersécurité jusqu'au niveau Bac+5

• Une pédagogie innovante : participation à des webinaires, des ateliers et des visites d'entreprises.

#### ● PRÉSENTATION

Les titulaires de ce diplôme sont capables de **concevoir, déployer et maintenir des réseaux et systèmes informatiques**, tout en garantissant leur disponibilité et **leur sécurité**. Ils maîtrisent la **gestion des serveurs**, la **virtualisation**, ainsi que la **protection des données**. En plus de leurs compétences techniques, ils sont aptes à diagnostiquer et résoudre des incidents réseau, à mettre en œuvre des solutions d'amélioration et à suivre les évolutions technologiques. Leur rôle est essentiel pour assurer le bon fonctionnement des **infrastructures IT** dans les entreprises et organisations.

#### ● ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

- Support et mise à disposition de services informatiques
- Cybersécurité : Protection des données personnelles et de l'identité de l'organisation, Sécurité du SI
- Enseignements spécifiques SISR (Systèmes et Réseaux)

#### ● POURSUITES D'ÉTUDES

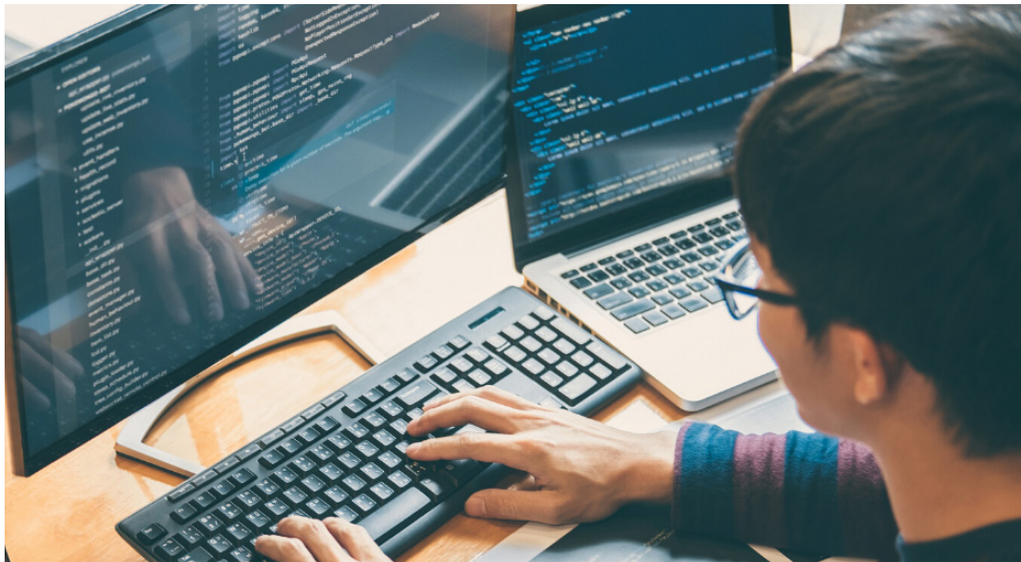
- **Bachelor Numérique option Cybersécurité**
- **Titre Administrateur Système DevOps - en partenariat avec l' ENI**
- Licence informatique
- Ecole d'informatique ou d'ingénieurs

> **VOTRE CONTACT ALTERNANCE P.49**



ALTERNANCE

**Plus d'infos**  
stfelixlasalle.fr



## BACHELOR NUMÉRIQUE OPTION CYBERSÉCURITÉ

en partenariat  
avec l'ESAIP  
d'Angers

esaip

RNCP 37680 - La formation BACHELOR Numérique option Cybersécurité est un double diplôme : elle valide le Diplôme d'école ESAIP « Bachelor Cybersécurité » + le Titre AIS « Administrateur Infrastructure Sécurisée » de niveau 6.

**A** **ALTERNANCE**  
2 à 3 semaines en cours / 2 à 3 semaines en entreprise

**PRÉREQUIS :**  
Titulaire d'un BTS SIO-SISR / BTS CIEL-IR ou d'un Titre RNCP en Informatique & Réseaux de niveau 5

**DURÉE : 1 AN**



- 430 m<sup>2</sup> de plateaux techniques avec des salles équipées qui répondent aux évolutions technologiques
- Un partenariat solide avec des entreprises renommées et des écoles spécialisées dans le domaine du numérique et de la cybersécurité jusqu'au niveau Bac+5
- Une pédagogie innovante : participation à des webinaires, des ateliers et des visites d'entreprises.

### ● PRÉSENTATION

Les titulaires du Bachelor Numérique option Cybersécurité **gèrent et sécurisent les infrastructures informatiques locales et cloud**. Ils conçoivent des solutions pour répondre aux besoins d'évolution, **implémentent et optimisent les dispositifs de supervision, et analysent les menaces** pour assurer la cybersécurité. Leurs tâches incluent la **gestion des réseaux, serveurs, services d'infrastructure, et plateformes de virtualisation**, tout en fournissant un **support de niveau 2 et 3**. Ils conçoivent des solutions techniques, testent leur efficacité, et planifient leur intégration en production. Ils s'assurent de la mise en place et du suivi des plans de reprise et de continuité informatique.

### ● ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

- Cybersécurité
- Sécurité des réseaux et intrusions
- Réseaux : Avancés & WAN
- Chiffrement et VPN
- Virtualisation
- Cybersécurité
- Problématiques juridiques

### ● POURSUITES D'ÉTUDES

- Master Sécurité Informatique, Cybersécurité et Cybermenaces Esaip Angers
- Ecoles d'informatiques

> VOTRE CONTACT ALTERNANCE P.49



ALTERNANCE

Plus d'infos  
stfelixlasalle.fr

# PILOTAGE ET MAINTENANCE DES SYSTÈMES AUTOMATISÉS

BAC PRO MSPC  
BAC PRO PLP  
BTS MSP  
BTS CIRA  
BTS PP



## BAC PRO MSPC MAINTENANCE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION CONNECTÉS

<p>RNCP 35698</p> <p><b>SCOLAIRE ET ALTERNANCE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>S</b> • 22 semaines de stage sur les 3 ans pour les scolaires</li> <li><b>A</b> • Alternance : uniquement en Terminale. Rythme 2 semaines cours / 2 semaines Entreprise</li> </ul> <p><b>PRÉREQUIS :</b> Diplôme National du Brevet ou un diplôme de niveau 3 (CAP...)</p> <p><b>DURÉE : 3 ANS</b></p>	<p><b>PRÉSENTATION</b> Les titulaires du BAC PRO Maintenance des Systèmes de Production Connectés (MSPC) doivent <b>entretenir et réparer des systèmes automatisés</b>. Ils assurent <b>en priorité la maintenance préventive</b>, (action anticipée sur les systèmes pour limiter/diminuer la probabilité de défaillance). Ils réalisent également la <b>maintenance corrective</b> (après une défaillance), et participent à la <b>maintenance améliorative</b>, en proposant des solutions pour optimiser les performances des installations. Polyvalents, ces techniciens interviennent sur des <b>installations industrielles</b> composées de systèmes électriques, mécaniques, hydrauliques et pneumatiques.</p> <p><b>ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intervention sur un équipement mécanique</li> <li>• Maintenance d'un système automatisé</li> <li>• Analyse et exploitation de données techniques</li> </ul> <p><b>POURSUITES D'ÉTUDES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>BTS Maintenance des Systèmes de Production (MSP)</b></li> <li>• BTS Assistance Technique d'Ingénieur (ATI)</li> <li>• BTS Conception &amp; Réalisation de Systèmes Automatiques (CRSA)</li> </ul> <p>&gt; <b>VOTRE CONTACT ALTERNANCE P.49</b></p>
 <p><b>le plus</b> ST FELIX LA SALLE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Des effectifs réduits pour une pédagogie plus humaine et plus efficace</li> <li>• Une forte employabilité</li> </ul>	<p><b>Plus d'infos</b> stfelixlasalle.fr</p>
 ALTERNANCE	 SCOLAIRE

## BAC PRO PLP PILOTE DE LIGNE DE PRODUCTION

<p>RNCP 36428</p> <p><b>SCOLAIRE</b></p> <p><b>S</b> 22 semaines de stage sur les 3 ans</p> <p><b>PRÉREQUIS :</b> Diplôme National du Brevet ou un diplôme de niveau 3 (CAP...)</p> <p><b>DURÉE : 3 ANS</b></p>	<p><b>PRÉSENTATION</b> Les titulaires de ce diplôme <b>maîtrisent le fonctionnement des machines et équipements</b>, supervisent la production, et <b>assurent le réglage et la maintenance des lignes</b> pour garantir la qualité des produits. Ils sont également formés à <b>détecter et résoudre les pannes</b>, à organiser le travail en équipe et à optimiser les processus de fabrication. Leur rôle est essentiel pour assurer la continuité et la performance des opérations industrielles tout en respectant les normes de sécurité et de qualité.</p> <p><b>ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Génie des procédés</li> <li>• Conduite de l'équipement de production</li> <li>• Intervention et régulation des opérations de production</li> <li>• Qualité Hygiène Sécurité Environnement</li> </ul> <p><b>POURSUITES D'ÉTUDES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>BTS Pilotage de Procédés (PP)</b></li> <li>• <b>BTS Maintenance des Systèmes de Production (MSP)</b></li> <li>• <b>BTS Contrôle Industriel et Régulation Automatique (CIRA)</b></li> </ul>
 <p><b>le plus</b> ST FELIX LA SALLE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Secteur porteur et varié</li> <li>• Forte employabilité</li> <li>• Travail non statique</li> </ul>	<p><b>Plus d'infos</b> stfelixlasalle.fr</p>
 SCOLAIRE	<p><b>Plus d'infos</b> stfelixlasalle.fr</p>



## BTS MSP MAINTENANCE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION

RNCP 36968

### SCOLAIRE ET ALTERNANCE

- S** • 10 semaines de stage réparties sur les deux ans pour les scolaires
- A** • Alternance : 2 semaines en cours / 2 semaines en entreprise

**PRÉREQUIS :**  
Titulaires d'un bac général, technologique STI2D ou professionnel ou d'un diplôme de niveau 4.

**DURÉE : 2 ANS**



- Très fort taux d'insertion professionnelle à l'issue de la formation
- Permet de travailler dans des secteurs d'activités très variés
- Classe à petit effectif et plateaux techniques de formation en cohérence avec les évolutions du métier

### PRÉSENTATION

Les titulaires de ce diplôme sont capables de **diagnostiquer des pannes, d'assurer la maintenance préventive et corrective** des systèmes mécaniques, électriques et automatisés, et de **proposer des améliorations** pour optimiser la performance des machines. Ils maîtrisent les technologies de pointe **en production connectée** et les outils de gestion de la maintenance. En plus de leurs compétences techniques, ils respectent les normes de sécurité et sont capables de **travailler en équipe** sur des projets industriels. Leur rôle est essentiel pour assurer la disponibilité et la fiabilité des systèmes de production dans les entreprises. .

### ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

- Etude pluritechnologiques des systèmes : électrotechnique, automatisme, hydraulique, mécanique, pneumatique et initiation à la robotique
- Organisation de la maintenance : les coûts, planification, analyse historique, plan préventif,

### POURSUITES D'ÉTUDES

- Bachelor Responsable Performance Industrielle
- Licence Pro MSI parcours Maintenance Industrielle
- Licence Pro CAPPi parcours Systèmes Automatisés
- Licence Pro Mécatronique Robotique Industrielle

> VOTRE CONTACT ALTERNANCE P.49



ALTERNANCE



SCOLAIRE

**Plus d'infos**  
stfelixlasalle.fr

## BTS CIRA CONTRÔLE INDUSTRIEL ET RÉGULATION AUTOMATIQUE

RNCP 38216

- A** **ALTERNANCE**  
2 semaines en cours / 2 semaines en entreprise

**PRÉREQUIS :**  
Titulaires d'un bac général, technologique STI2D, STL ou professionnel ou d'un diplôme de niveau 4.

**DURÉE : 2 ANS**



- 12 alternants maximum
- Fort taux d'insertion professionnelle, formation recherchée par les professionnels
- 175 m<sup>2</sup> de plateaux techniques dédiés à la spécialité

### PRÉSENTATION

Les titulaires de ce diplôme sont **capables de superviser, régler et maintenir des systèmes de contrôle** dans des secteurs variés comme l'énergie, la chimie, la pétrochimie ou l'agroalimentaire. Ils **maîtrisent les technologies liées aux capteurs, actionneurs, régulateurs et systèmes automatisés**. En plus de diagnostiquer et résoudre des dysfonctionnements, ils **optimisent** les processus pour améliorer la performance et la sécurité des installations. Leur rôle est crucial pour **garantir la fiabilité et l'efficacité** des systèmes industriels automatisés.

### ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

- Régulation
- Automatismes et Logique
- Instrumentation

### POURSUITES D'ÉTUDES

- Bachelor Responsable Performance Industrielle
- Licence Pro MSI parcours Maintenance Industrielle
- Licence Pro CAPPi parcours Systèmes Automatisés
- Licence Pro Mécatronique Robotique Industrielle

> VOTRE CONTACT ALTERNANCE P.49



ALTERNANCE

**Plus d'infos**  
stfelixlasalle.fr



## BTS PP PILOTAGE DE PROCÉDÉS

RNCP 38217



### ALTERNANCE

2 semaines en cours / 2 semaines en entreprise



### PRÉREQUIS :

Titulaires d'un bac général, technologique STI2D, STL ou professionnel ou d'un diplôme de niveau 4.



**DURÉE : 2 ANS**



**le plus**  
ST FELIX  
LA SALLE

- Très fort taux d'insertion professionnelle à l'issue de la formation
- Technicien polyvalent permettant de travailler dans des secteurs d'activités très variés
- Classe à petit effectif et plateaux techniques variés

### ● PRÉSENTATION

Les titulaires de ce diplôme maîtrisent le **fonctionnement des équipements industriels** et les **systèmes automatisés**, et assurent la conduite des installations en veillant à la qualité, la sécurité et l'efficacité énergétique. Ils sont également **capables d'analyser et d'optimiser les paramètres de production** pour améliorer la performance des procédés. Ils peuvent **analyser des causes de pannes** ou dysfonctionnements et **résoudre les problèmes courants**. En contact avec les principaux services de l'entreprise, ce rouage essentiel anime une équipe d'opérateurs dont il assure la promotion des compétences. Leur rôle est essentiel pour **garantir la régularité et la qualité des productions** tout en respectant les normes environnementales et de sécurité.

### ● ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

- Génie des procédés
- Génie chimique, automatisme, régulation
- Schéma technologique
- Qualité Hygiène Santé Sécurité Environnement
- Maintenance de 1er niveau
- Management, gestion de production, outils de communication

### ● POURSUITES D'ÉTUDES

- Licence Pro (Mention chimie industrielle, mention métiers de l'industrie...)
- Classe préparatoire (ATS ingénierie industrielle)

> [VOTRE CONTACT ALTERNANCE P.49](#)



ALTERNANCE

**Plus d'infos**  
stfelixlasalle.fr

# CHIMIE ET ENVIRONNEMENT

BTS MDC  
LICENCE CHIMIE



## BTS MDC MÉTIER DE LA CHIMIE

RNCP 38382	
<b>A</b> <b>ALTERNANCE</b> 2 semaines en cours / 2 semaines en entreprise	
<b>PRÉREQUIS :</b> Titulaires d'un bac général, technologique STL ou professionnel ou d'un diplôme de niveau 4.	
<b>DURÉE : 2 ANS</b>	
 <b>le plus ST FELIX LA SALLE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Formation permettant de travailler dans des secteurs d'activités très variés</li> <li>• Classe à petit effectif permettant un réel accompagnement</li> <li>• Formation pratique avec 12h de TP dans 3 laboratoires dédiés / Sem</li> <li>• Poursuite d'études jusqu'au BAC+3 à St Félix-La Salle</li> </ul>	<p><b>● PRÉSENTATION</b> Le technicien supérieur Chimiste <b>maîtrise les techniques de préparation et d'analyse des produits chimiques au laboratoire</b>. Il intervient en lien avec la production, le contrôle qualité ou la R&amp;D dans <b>des secteurs très variés</b> comme l'eau et l'environnement, les peintures/encres/vernis, les matériaux, la pétrochimie, les industries pharmaceutiques et cosmétiques, le nucléaire, le traitement de surface etc. En plus de ses compétences techniques, il respecte les normes de sécurité et de protection de l'environnement. Son rôle est essentiel pour <b>garantir la qualité des productions et assurer la conformité des processus</b> aux réglementations en vigueur.</p> <p><b>● ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Formation généraliste en chimie : Analyse, Synthèse et Formulation</li> <li>• Enseignement scientifique en langue vivante</li> <li>• Qualité Hygiène Sécurité et Environnement</li> <li>• Communication scientifique</li> </ul> <p><b>● POURSUITES D'ÉTUDES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Licence Chimie Spécialisation Chimie du végétal et du naturel</li> <li>• Ecole d'ingénieurs</li> </ul> <p>&gt; <b>VOTRE CONTACT ALTERNANCE P.49</b></p>
 <b>Plus d'infos</b> stfelixlasalle.fr ALTERNANCE	

## LICENCE CHIMIE SPÉCIALISATION CHIMIE DU VÉGÉTAL ET DU NATUREL

En partenariat  
avec le CNAM  
Pays de la Loire

le **cnam**  
Pays de la Loire

RNCP 39690 Licence Générale	
<b>A</b> <b>ALTERNANCE</b> 2 semaines en cours / 6 semaines en entreprise	
<b>PRÉREQUIS :</b> Titulaire d'un diplôme national BAC +2 (ou 120 crédits ECTS validés) dans le domaine des sciences et techniques industrielles en chimie	
<b>DURÉE : 1 AN</b>	
 <b>le plus ST FELIX LA SALLE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Un effectif de 16 alternant(e)s maximum</li> <li>• Formation concrète et pratique avec 120h de TP (~1/4 temps de formation)</li> <li>• Accompagnement personnalisé avant et pendant la formation</li> </ul>	<p><b>● PRÉSENTATION</b> Technicien(ne) expert(e) engagé(e) dans les industries chimiques ou les secteurs industriels connexes. Ce/cette spécialiste exerce son activité dans des <b>unités de production</b>, dans des <b>laboratoires de R&amp;D ou de contrôle qualité</b>. Il/elle contribue à l'innovation en s'investissant dans la <b>mise au point ou l'amélioration de procédés</b> de synthèse, de méthodes d'analyse ou de produits formulés. Il/elle <b>maîtrise les techniques d'analyse courantes</b> (chromatographie, spectrométrie) ainsi que les outils de recueil, traitement et analyse des données. Il/elle assure le <b>contrôle qualité sur des matières premières et des produits finis</b>, gère la <b>qualité</b>, la <b>sécurité</b> des personnes et des <b>environnements</b>. Il/elle apporte un appui technique (aux services, aux clients, aux opérateurs...), analyse et résout des problèmes, organise et coordonne des projets...</p> <p><b>● ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Concepts fondamentaux de la chimie organique et de l'atome au vivant</li> <li>• Chimie bio-organique : applications aux métiers de la santé et de l'agroalimentaire</li> <li>• Pratique des outils de contrôle en chimie</li> <li>• Travaux pratiques : molécules organiques et polymères</li> <li>• Chimie du végétal, du naturel et des actifs cosmétiques</li> </ul> <p><b>● POURSUITES D'ÉTUDES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Master</li> <li>• Ecole d'ingénieurs</li> </ul> <p>&gt; <b>VOTRE CONTACT ALTERNANCE P.49</b></p>
 <b>Plus d'infos</b> stfelixlasalle.fr ALTERNANCE	



# Inscription

## Formation statut Scolaire

### Lycée professionnel scolaire

Pour inscrire votre enfant dans notre lycée professionnel sous statut scolaire :



- Remplissez le dossier de pré-inscription en ligne disponible sur notre site (QR code ci-contre).
- Fixez un rendez-vous avec un directeur des études en appelant le 02 44 76 35 00.
- Lors de cet entretien, la présence de votre enfant est indispensable. Ce rendez-vous nous permettra d'évaluer ensemble le projet de formation et d'accompagner votre enfant vers la filière la plus adaptée.

### Campus scolaire

Le Campus St Félix-La Salle participe à la procédure rectorale des admissions dans l'enseignement supérieur : **PARCOURSUP**.

- Vous devez donc prendre soin de vous inscrire par internet selon la procédure sur «[www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)» en indiquant la formation du Campus St Félix-La Salle à laquelle vous souhaitez postuler.

## Formation en alternance

Pour vous inscrire en **alternance** à St Félix-La Salle, au lycée professionnel ou au Campus :



- Téléchargez le dossier de candidature sur notre site internet (QR code ci-contre) et nous le retourner par mail à l'adresse [cfa-cfp@stfelixlasalle.fr](mailto:cfa-cfp@stfelixlasalle.fr).

Dépôt du dossier de candidature avec inscription en ligne

Entretien de motivation

1

2

3

4

5

Examen de votre dossier. Si admissible, vous serez convoqué(e) à un entretien de motivation

Suite à l'entretien, vous serez informé(e) par mail de la décision : Admis(e), Liste complémentaire, Refusé(e), Préconisation autre.

Accompagnement dans la recherche d'entreprise. Préparez votre CV et votre lettre de motivation. Participez aux ateliers proposés par le Centre de formation.



L'admission définitive sera conditionnée à la signature d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation et de l'obtention du diplôme requis.  
A noter que pour les BTS, vous devrez également vous inscrire via **PARCOURSUP** et confirmer votre vœu.

# Entreprises

## Stages

### Des stages adaptés à vos besoins : de la découverte à la mission professionnelle !

Nos formations professionnelles (CAP, BAC PRO, BTS) permettent aux entreprises d'accueillir des stagiaires avec des compétences adaptées à chaque niveau d'étude.

- **CLASSE DE SECONDE** : une première immersion dans le monde professionnel, où les élèves découvrent les métiers et les environnements de travail de votre secteur.
  - **NIVEAUX CAP ET BAC PRO** : des stagiaires prêts à mettre en pratique leurs savoir-faire techniques tout en continuant à se former.
  - **BTS** : des missions professionnelles concrètes réalisées par des étudiants autonomes, capables d'apporter une véritable valeur ajoutée à votre entreprise.
- Pour en savoir plus sur les modalités de stages et collaborer avec nos filières, contactez le Bureau des Entreprises :

#### Bureau des Entreprises

Email : [bureaudesentreprises@stfelixlasalle.fr](mailto:bureaudesentreprises@stfelixlasalle.fr)



## Alternance

### Besoin de talents ?

Notre service alternance vous accompagne dans le recrutement de vos futurs collaborateurs, prêts à s'engager dans le monde professionnel tout en suivant une formation adaptée à vos besoins.

### Pourquoi choisir l'alternance ?

- **UN VIVIER DE COMPÉTENCES EN FORMATION** : Nos apprenants allient théorie et pratique grâce à des programmes d'études en alternance, dans des domaines variés comme le numérique, l'énergie, la maintenance, la chimie, le commerce, le marketing, la communication et bien d'autres.
- **UNE INTÉGRATION FACILITÉE** : Recruter un alternant, c'est préparer un potentiel futur salarié, parfaitement formé à vos méthodes et aux spécificités de votre secteur.
- **UN ACCOMPAGNEMENT SUR MESURE** : Notre équipe vous guide tout au long du processus, de la sélection des profils à la mise en place des contrats.

# Inscription

Envoyez-nous vos besoins et notre service alternance s'occupe de vous mettre en relation avec les candidats correspondant à vos attentes. Ensemble, nous construisons des parcours professionnels gagnant-gagnant pour votre entreprise et nos talents en devenir !

### Notre équipe de conseillères en formation avec répartition du portefeuille de formation

**le plus**  
ST FELIX-LA SALLE  
Vos interlocutrices  
et conseillères  
formations

**Sandrine BEJENNE**  
[sandrine.bejenne@stfelixlasalle.fr](mailto:sandrine.bejenne@stfelixlasalle.fr)  
07 68 48 37 07  
Référente RQTH  
**BTS NDRC, BTS CIRA, BTS CHIMIE, Licence CHIMIE**

**Claudine MOREAU**  
[claudine.moreau@stfelixlasalle.fr](mailto:claudine.moreau@stfelixlasalle.fr)  
07 82 78 68 59  
**BAC PRO MELEC, BTS ET, Licence MEER, BAC PRO MSPC, BTS MSP, BTS PP**

**Emmanuelle TOCQUÉ**  
[emmanuelle.tocque@stfelixlasalle.fr](mailto:emmanuelle.tocque@stfelixlasalle.fr)  
07 82 38 56 92  
**BAC PRO CIEL, BTS CIEL, BTS SIO, Bachelor Numérique option Cybersécurité, Licence CVM**

## Formation Continue

### Votre partenaire pour la formation continue de vos collaborateurs

Nous sommes à votre disposition pour analyser vos besoins en compétences et vous proposer des formations continues adaptées aux exigences de votre secteur. Que ce soit pour l'évolution des compétences techniques, le développement de nouvelles expertises ou l'adaptation à des changements réglementaires, nous travaillons avec vous pour concevoir des solutions de formation sur mesure.

Pour toute demande ou information,  
contactez Jean Marc BRIOT  
[jean-marc.briot@stfelixlasalle.fr](mailto:jean-marc.briot@stfelixlasalle.fr)

# Hébergement, restauration, espaces de vie

## L'INTERNAT

Notre établissement dispose d'un internat qui accueille les lycéens, alternants et étudiants du lundi au vendredi (hors vacances scolaires). Les lycéens sont logés en chambre double et regroupés par niveaux d'étude. Un espace est spécifiquement dédié aux jeunes filles. Les étudiants disposent d'une chambre individuelle avec des espaces communs.

## RÉSIDENCE PARTENAIRE

Les étudiants et alternants de St Félix-La Salle bénéficient de conditions privilégiées pour les Résidences STUDEA NEXITY de Nantes avec lesquelles l'établissement a signé une convention de partenariat.

## LA RESTAURATION

Notre établissement dispose de trois espaces de restauration :

- L'espace campus (réservé aux étudiants du Sup')
- Un self
- Une cafétéria



### RETROUVEZ-NOUS !

L'Ensemble St Félix-La Salle est situé à 5 minutes d'un pôle étudiant important et attractif qui permet aux apprenants de bénéficier de nombreux services et loisirs. Venez nous rencontrer et visiter les plateaux techniques lors de nos journées portes ouvertes ou lors d'un rendez-vous.

● **EN TRAM**  
ligne 2  
arrêt St Félix

● **EN BUS**  
• C2, bus lignes 23, 12, cars ALEOP  
- arrêt Le Goffic  
• Bus lignes 23, 10  
- arrêt St Jean-Baptiste

● **BICLOO**  
(service de location de vélos) :  
station de dépôt à proximité

● **GARE SNCF DE NANTES**  
facilement et rapidement accessible  
via les transports en commun

**DATES DES JOURNÉES PORTES OUVERTES**



**Ekole.fr**

Agence de communication de l'Enseignement  
RÉALISATION - CONCEPTION - 02.40.29.73.73 - contact@ekole.fr

Crédit photo : Hélène pour Irys Photographie et Ekole.



# St Félix-La Salle

## Nantes

Frères des Écoles Chrétiennes

### ENSEMBLE ST FÉLIX-LA SALLE

OGEC Nantes Erdre  
27 rue du Ballet - BP 60105  
44001 NANTES Cedex 1  
02 44 76 35 00  
contact@stfelixlasalle.fr

[stfelixlasalle.fr](http://stfelixlasalle.fr)

