

BTS

Bac +2

+

Bachelor

Bac +3



En 2 ou
3 ans



Par voie scolaire
ou en alternance

Technologie, ingénierie et environnement

BTS

**Contrôle Industriel et
Régulation Automatique**

Électrotechnique

Métiers de l'Eau

**Maintenance des
Systèmes**

**Conception des Processus
de Réalisation des Produits**

Bachelor

**Chargé de Projets
Industriels**

**Contrôleur Technique
Qualité**



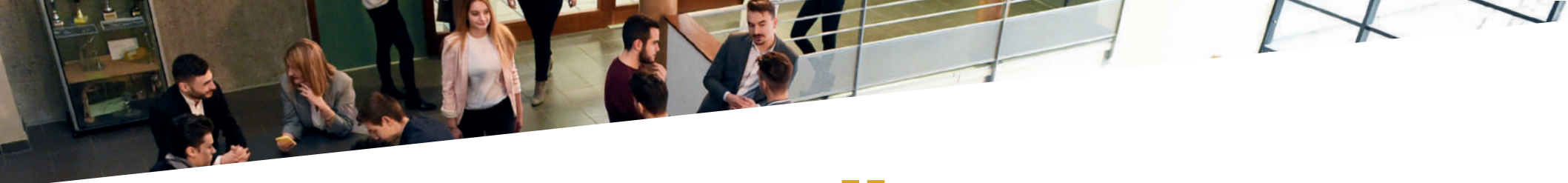
CAMPUS
LASALLE
SAINT-ÉTIENNE



www.lasalle42.fr



[/lasallesaintetienne](https://lasallesaintetienne)



Notre
campus
en
quelques
ch1ffr3s

1576 élèves
dont 340 étudiants

4 labels

campus La Salle*

LABEL OUVERTURE INTERNATIONALE ENSEIGNEMENT CATHOLIQUE

Qualopi processus certifié

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

CERTIMETAL

187 alternants

80 Étudiants en mobilité Erasmus

500 000€ d'investissements

9450 km séparent notre établissement de l'étudiant le plus éloigné en mobilité à l'étranger

120 000 € de budget Erasmus

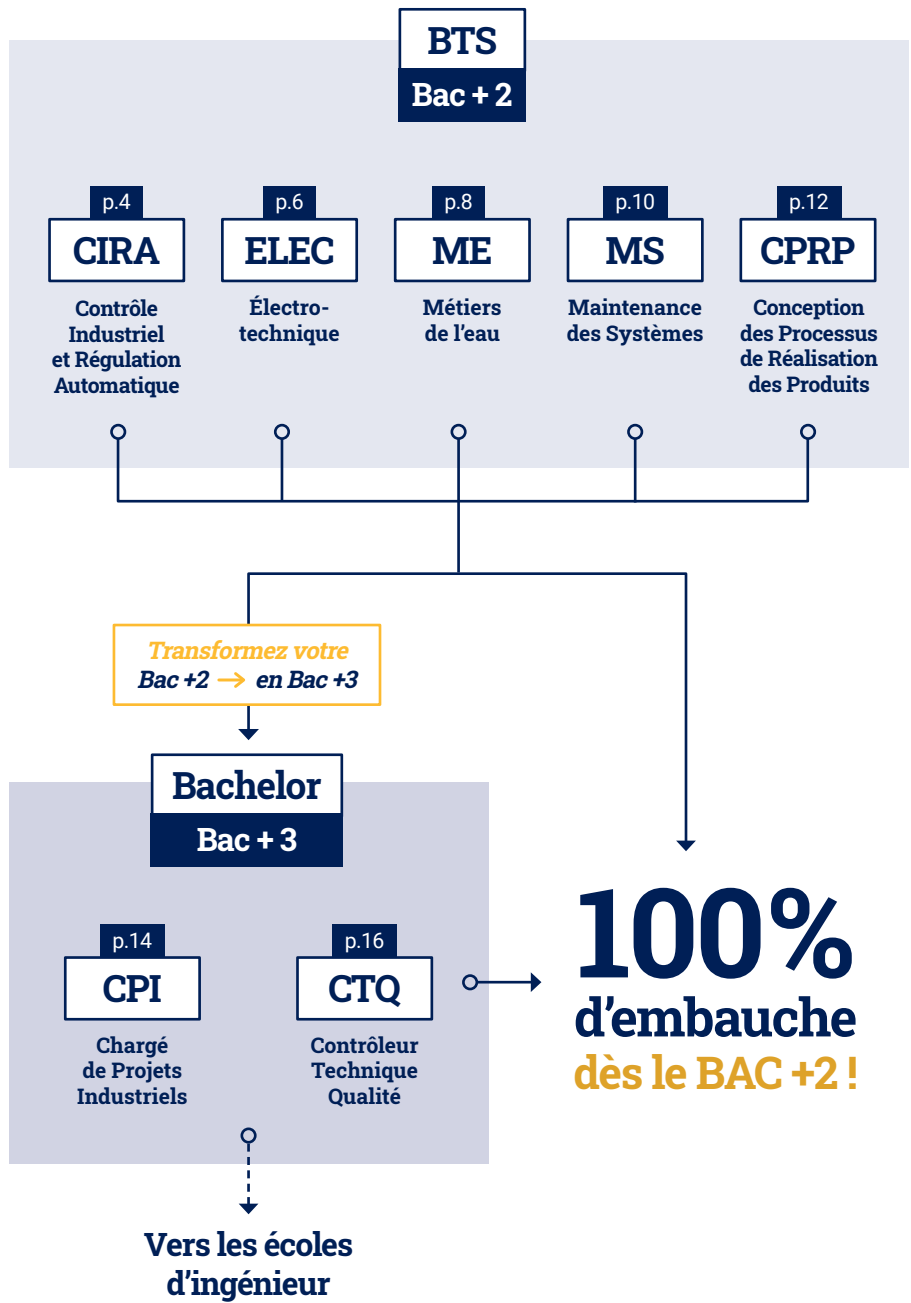
26 pays partenaires

6 Enseignants Erasmus en mobilité

6 ouvertures cette année

+3 BTS +2 BAC+3 +1 Formation en nucléaire

Un parcours modulable



Contrôle Industriel et Régulation Automatique

Voie scolaire
ou
alternance

BTS Bac +2

Spécialiste des procédés et systèmes automatisés mis en œuvre dans les secteurs d'activités aussi divers que :

- › Les industries chimiques, pharmaceutiques, pétrochimiques, cosmétiques, agroalimentaires et papetières
- › La production d'énergie
- › Le traitement et la production d'eau
- › L'industrie automobile, aéronautique et spatiale



Objectifs

Le technicien supérieur CIRA apprend à contrôler les paramètres physico-chimiques d'un procédé et à les réguler de façon automatique. Il sait s'adapter aux **évolutions technologiques**. Il a pour mission d'assurer la sécurité, la sûreté des procédés. Il travaille aussi à la prévention des émissions dans l'air, l'eau et les sols. L'environnement est sa priorité.



Contenu de la formation

- › Un projet technique est réalisé dans l'établissement avec les professeurs et de l'accompagnement personnalisé est proposé.

Le stage en entreprise d'une durée de 12 semaines se déroule entre les deux années de formation.

Matières	1 ^{ère} année	Stage de 12 semaines	2 ^{ème} année
1. Culture générale	2 h 30		2 h
2. Anglais	3 h		3 h
3. Mathématiques	3 h		2 h
4. Chimie et physique des procédés industriels	9 h dont 4 h de TP		9 h dont 4 h de TP
5. Contrôle industriel et régulation automatique	12 h dont 6 h de TP		12 h dont 6 h de TP
6. Projet technique			2 h
7. Aide individualisée	2 h		2 h



Poursuite d'études

- › **Au campus La Salle** 2 formations complémentaires Bac+3 (en 1 an) :
 - **Le Bachelor CPI** qui permet d'acquérir des compétences commerciales, financières et juridiques dans le domaine de la gestion de projet industriel
 - **Le Bachelor CTQ** pour devenir Contrôleur Technique Qualité pour des installations et équipements des énergies décarbonées
- + d'infos pages 14 et 16
- › **Licences Professionnelles**
- › **Écoles d'ingénieurs**



Perspectives après le BTS

Le Technicien Supérieur CIRA est plébiscité par toutes les industries qui automatisent leur fabrication ou contrôlent leurs procédés.

Métiers visés

- › **Technicien(ne) d'exploitation en automatisme**
- › **Technicien(ne) d'exploitation de procédés**
- › **Technicien(ne) gestion des réseaux d'énergie**
- › **Instrumentiste**
- › **Programmeur de systèmes robotisés**



Pré-requis et modalités d'accès

- › Sur étude du dossier scolaire et réussite à l'une des voies suivantes : **Bac général, Bac STI 2D, Bac STL et Bac professionnel**. Pour les candidats venant d'autres formations, prendre contact avec l'établissement
 - › Dossier de candidature à retirer sur lasalle42.fr/campus ou via parcoursup
- Accessibilité aux personnes en situation de handicap : handicap@lasalle42.fr



100% d'employabilité



Modalités financières

Frais de scolarité en voie scolaire : Selon ressources, de 1 090 à 1 640 € par an

Aucun frais de scolarité en alternance : Coût pris en charge par l'OPCO de l'entreprise



Se former au BTS CIRA par la voie de l'alternance

- › **Un rythme :** alternance école/entreprise toutes les 2 semaines
- › **Une flexibilité du parcours :** voie scolaire/alternance
- › **Un statut :** alternant(e) salarié(e)
- › **Une rémunération :** voir tableau page 18
- › **Une organisation des études :** formation théorique au campus, formation pratique en entreprise et au campus
- › **Des modalités d'évaluation :** CCF et évaluations écrites

Quelques unes de nos entreprises partenaires



Le titulaire du BTS Électrotechnique pourra trouver sa place dans les petites, les moyennes ou les grandes entreprises.

- Il assure les fonctions suivantes :
- Assistance au chef d'entreprise
 - Conduite de travaux et encadrement de chantiers
 - Animation d'une équipe de production
 - Étude et chiffrage des installations, aussi bien pour les travaux neufs que ceux touchant à la rénovation ou à la réhabilitation
 - Contact avec les clients

Objectifs

- Appréhender toutes les compétences techniques et réglementaires nécessaires à la conception de projet (étude, dimensionnement, choix de matériels, réalisation)
- Analyser et contrôler le fonctionnement des installations électriques
- Organiser et réaliser la maintenance
- Réaliser des diagnostics d'installation et préconiser les améliorations
- Assurer la conduite de chantier (étude, planification, coût, qualité)
- Développer des qualités relationnelles et de communication, y compris en langue anglaise, au sein de l'entreprise et avec les clients et les fournisseurs
- S'adapter aux évolutions technologiques du métier d'électricien dans les domaines de la performance énergétique, la transition numérique et la cyber- sécurité.

Dans une entreprise, le titulaire du BTS ÉLEC peut être amené à seconder l'employeur et à prendre en charge une partie des responsabilités techniques

- Distribution
- Production
- Gestion énergétique
- Développement durable



Secteurs d'activité professionnelle

- Les courants forts : installation et distribution HT, BT et TBT, poste de transformation, tableau basse tension, éclairage intérieur et extérieur, démarrage moteur et variation de vitesse
- Les courants faibles : transmission de l'information par téléphonie, réseaux informatiques filaires et Wifi, vidéosurveillance. Sécurité incendie et détection des gaz. Sûreté anti intrusion et contrôle d'accès
- Automatisme et informatique industriels : programmation d'automates et mise en place de supervision de procédés
- Énergie : mise en place de systèmes de chauffage, cogénération, biogaz
- Installations électriques « intelligentes » : technologies communicantes et objets connectés au service des enjeux énergétiques
- Énergie embarquée : équipements électriques des véhicules



Contenu de la formation

BTS Électrotechnique	Heures/semaine
1. Culture générale	3 h
2. Langue vivante étrangère : Anglais	3 h
3. Mathématiques	4 h
4. Enseignements Professionnels (EP) et généraux associés	23 h
Physique Chimie	8 h
Sciences et techniques industrielles : STI	10 h
STI en co-enseignement avec anglais	1 h
STI en co-enseignement avec mathématiques	1 h
Analyse, diagnostic, maintenance	3 h
5. Accompagnement personnalisé	2 h
Total	35 h

Détail EP



Pré-requis et modalités d'accès

- Être titulaire d'un Bac Professionnel MÉLEC, d'un Bac STI2D ou d'un Bac avec Enseignement de Spécialité SI
- Passer un entretien d'admission auprès de professionnels de l'électricité et de professeurs du Lycée
- Avoir l'accord d'une entreprise à travers la promesse d'embauche
- Dossier de candidature à retirer sur lasalle42.fr campus ou via parcouresup
- Accessibilité aux personnes en situation de handicap : handicap@lasalle42.fr



Se former au BTS ELEC par la voie de l'alternance

- Un rythme : alternance école/entreprise toutes les 2 semaines
- Une flexibilité du parcours : voie scolaire/alternance
- Un statut : alternant(e) salarié(e)
- Une rémunération : voir tableau page 18
- Une organisation des études : formation théorique au campus, formation pratique en entreprise et au campus
- Des modalités d'évaluation : CCF et évaluations écrites



Modalités financières

Coût pris en charge par l'OPCO de l'entreprise



Poursuite d'études

- Au campus La Salle 2 formations complémentaires Bac+3 (en 1 an) :
 - Le Bachelor CPI qui permet d'acquérir des compétences commerciales, financières et juridiques dans le domaine de la gestion de projet industriel
 - Le Bachelor CTQ pour devenir Contrôleur Technique Qualité pour des installations et équipements des énergies décarbonées
- + d'infos pages 14 et 16
- Licences Professionnelles

En partenariat avec



Le technicien supérieur Métiers de l'Eau exerce dans les secteurs d'activité suivants :

- La production et distribution des eaux
- La collecte et le traitement des eaux résiduaires
- La gestion et le conditionnement des eaux industrielles et tertiaires



Objectifs

Développer des compétences techniques, scientifiques et humaines permettant de :

- Gérer et assurer la bonne marche d'installations dans leur contexte, en prenant en compte dans leur globalité les effets sur l'environnement et la gestion des sous-produits correspondants
- Participer à des études techniques dans différents domaines (environnement, conception et transformation d'installations, recherche et développement...)
- Participer à la construction (pilotage, suivi, contrôle) d'installations
- S'adapter aux évolutions technologiques, notamment pour ce qui concerne l'instrumentation, les équipements électromécaniques, l'automatisation et les systèmes de télétransmission et de télésurveillance
- Intervenir et assurer le lien avec les partenaires extérieurs
- Assurer l'encadrement d'une équipe
- Assumer des tâches de gestion administrative et commerciale



Organisation des études

- Formation théorique et pratique au Lycée.
- Stage en entreprise :
1ère année : 5 à 6 semaines
2ème année : 6 à 7 semaines
- Visites d'entreprises et de salons industriels.



Contenu de la formation

Fonction 1 : Exploitation des unités de traitement et des réseaux	Fonction 2 : Qualité, sécurité et environnement
- Organisation et coordination - Pilotage - Maintenance	- Qualité - Santé, hygiène et sécurité - Environnement et risques industriels
Fonction 3 : Relations professionnelles et encadrement d'équipe	Fonction 4 : Conception des unités de traitement et des réseaux
- Relation avec les décideurs - Animation des équipes opérationnelles - Gestion du développement des compétences - Communication interne et externe	- Élaboration du cahier des charges - Choix de la filière de traitement - Conception de l'unité de traitement - Conception du réseau - Réalisation du projet



Poursuite d'études

- Au campus La Salle 2 formations complémentaires Bac+3 (en 1 an) :
 - Le Bachelor CPI qui permet d'acquérir des compétences commerciales, financières et juridiques dans le domaine de la gestion de projet industriel
 - Le Bachelor CTQ pour devenir Contrôleur Technique Qualité pour des installations et équipements des énergies décarbonées
- d'infos pages 14 et 16
- Licences Professionnelles
- Classes Prépas ATS (Adaptation Technicien Supérieur)
- Écoles d'ingénieurs



Perspectives après le BTS

Le titulaire BTS Métiers de l'eau pourra exercer sa profession dans les stutuctures suivantes :

- Collectivités territoriales
- Sociétés de production, de distribution et de traitement des eaux
- Bureaux d'études et de recherche
- Constructeurs d'usines de production d'eau potable et de dépollution
- Industries utilisatrices d'eau (toute entreprise de tout secteur)
- Fabricants d'équipements destinés au traitement des eaux
- Administrations du domaine de l'eau



Se former au BTS ME par la voie de l'alternance

- Un rythme : alternance école/entreprise toutes les 2 semaines
- Une flexibilité du parcours : voie scolaire/alternance
- Un statut : alternant(e) salarié(e)
- Une rémunération : voir tableau page 18
- Une organisation des études : formation théorique au campus, formation pratique en entreprise et au campus
- Des modalités d'évaluation : CCF et évaluations écrites

80%

des titulaires du BTS ME de notre campus poursuivent leurs études.

Vie active

Au fur et à mesure de l'enrichissement de son expérience, il aura également l'opportunité d'assumer des responsabilités de plus en plus importantes pouvant le conduire jusqu'à des fonctions d'ingénieur.

- Technicien(ne) d'exploitation eau potable, assainissement et eaux industrielles
- Technicien(ne) contrôleur en assainissement
- Technicien(ne) d'études techniques
- Technicien(ne) d'étude de projets



Pré-requis et modalités d'accès

- Sur étude du dossier scolaire et sous condition de réussite au : Baccalauréat général avec spécialités scientifiques ou Bac STL, Baccalauréat Professionnel (Procédé de la Chimie de l'Eau)
- Postuler via la plateforme Parcoursup ou dossier de candidature à retirer sur lasalle42.fr/campus pour l'alternance

Accessibilité aux personnes en situation de handicap : handicap@lasalle42.fr



Modalités financières

Frais de scolarité en voie scolaire : 1 640 €/an

Aucun frais de scolarité en alternance : Coût pris en charge par l'OPCO de l'entreprise

Le technicien supérieur en Maintenance des Systèmes est un technicien de terrain dont les savoirs et savoir-faire issus des domaines du génie électrique et du génie mécanique lui permettent de contribuer à l'optimisation des moyens de production dans les industries de production et de service.



Contenu de la formation

BTS Maintenance des Systèmes	Heures/semaine
1. Culture générale et expression	3h
2. Langue vivante étrangère : Anglais	3h
3. Mathématiques	3h
4. Enseignement Professionnel (EP) Organisation de la maintenance Technique de maintenance, conduite	10h
5. Physique Chimie	4h
6. Étude des systèmes pluri technologiques	10h
7. Accompagnement personnalisé	2h
Total	35h



Objectifs

Le titulaire de ce diplôme est un technicien de terrain qui intervient sur les lignes de fabrication ou sur des machines isolées. Ses activités intègrent :

- › L'optimisation de la maintenance corrective et préventive
- › L'amélioration de la sécurité des biens et des personnes
- › L'amélioration de la disponibilité des moyens
- › L'organisation et l'encadrement des activités du service de maintenance



Organisation des études

- › Formation de 1350h sur 2 ans
- › Le rythme d'alternance est de 2 semaines au centre et 2 semaines en entreprise.



Modalités de candidature

- › Dossier de candidature à retirer sur lasalle42.fr/campus ou via [parcoursup](https://parcoursup.fr)
 - › L'admission se fait après entretien individuel et avoir l'accord d'une entreprise à travers la promesse d'embauche
- Accessibilité aux personnes en situation de handicap : handicap@lasalle42.fr

Modalités financières

Aucun frais de scolarité en alternance : Coût pris en charge par l'OPCO de l'entreprise



Poursuite d'études

- › **Au campus La Salle** 2 formations complémentaires Bac+3 (en 1 an) :
 - **Le Bachelor CPI** qui permet d'acquérir des compétences commerciales, financières et juridiques dans le domaine de la gestion de projet industriel
 - **Le Bachelor CTQ** pour devenir Contrôleur Technique Qualité pour des installations et équipements des énergies décarbonées
- + d'infos pages 14 et 16
- › **Licences Professionnelles**
- › **Classes Prépas ATS** (Adaptation Technicien Supérieur)



Pré-requis et modalités d'accès

- › **Le BTS MS - Maintenance des Systèmes est accessible en priorité aux bacheliers professionnels** (ex : bac pro maintenance des équipements industriels, bac pro pilote de production, bac pro plastiques et composites, bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés...).
- › Il est également accessible **aux titulaires d'un bac techno STI2D** (sciences et technologies de l'industrie et du développement durable) spécialités innovation technologique et éco-conception ; énergies et environnement, ainsi qu'aux bacheliers de la filière générale (orientation scientifique) qui font preuve de technicité.
- › Dossier de candidature à à retirer sur lasalle42.fr/campus ou via [parcoursup](https://parcoursup.fr)



Se former au BTS MS par la voie de l'alternance

- › **Un rythme :** alternance école/entreprise toutes les 2 semaines
- › **Une flexibilité du parcours :** voie scolaire/alternance
- › **Un statut :** alternant(e) salarié(e)
- › **Une rémunération :** voir tableau page 18
- › **Une organisation des études :** formation théorique au campus, formation pratique en entreprise et au campus
- › **Des modalités d'évaluation :** CCF et évaluations écrites

Conception des Processus de Réalisation des Produits

BTS Bac +2

Voie scolaire
ou
alternance

Le technicien supérieur CPRP est une personne de synthèse et de terrain, spécialiste des procédés de production mécanique, capable de mettre à disposition son expertise lors de la conception des produits.



Contenu de la formation

BTS Maintenance des Systèmes	1 ^{ère} et 2 ^{ème} années Voie scolaire	1 ^{ère} et 2 ^{ème} années Apprentissage
1. Culture générale et expression	3h	3h30
2. Langue vivante étrangère : Anglais	2h	2h30
3. Mathématiques	2h30	3h
4. Physique Chimie	2h	2h30
5. Enseignement professionnel STI	18h30	18h
6. Co-enseignement Anglais – Enseignement professionnel	1h	1h
7. Co-enseignement Maths – Enseignement professionnel	0h30	0h30
8. Accompagnement personnalisé	2h	2h
Total	31 h30	33h
1350 h de formation sur les 2 années		



Objectifs

Acquérir un champ de compétences techniques, scientifiques et humaines, qui va de l'atelier au bureau d'étude et qui permet de :

- › Mettre en œuvre des moyens de fabrication de haute-technologie (par enlèvement ou addition de matière)
- › Définir le processus complet d'obtention d'un produit du secteur industriel jusqu'à l'assemblage
- › Organiser le travail en gérant les moyens matériels en fonction d'un budget

Diplômé
= emploi
assuré !



Organisation des études

- › Durée totale de la formation en heures pour 2 ans : 1350 h
- › Formation théorique et pratique au Lycée
- › 8 semaines de stage en entreprise en fin de 1^{ère} année, pour la voie scolaire
- › Visites d'entreprises et de salons industriels

Modalités financières

Frais de scolarité en voie scolaire : de 1 090 à 1 640 €/an selon ressources

Aucun frais de scolarité en alternance : Coût pris en charge par l'OPCO de l'entreprise



Métiers visés

Le Technicien Supérieur CPRP est recherché par toutes les entreprises qui produisent des biens de consommation courante ou d'équipements industriels. Les secteurs demandés : mécanique générale, automobile, aérospatiale, médical, nucléaire, sidérurgie...

Il pourra assurer des responsabilités en organisation et/ ou production, ou encore, utiliser son expérience technique dans des fonctions tournées vers l'extérieur (achats, ventes, commerce, assistance technique)



Pré-requis et modalités d'accès

Sur étude du dossier scolaire et sous condition de réussite à :

- › Baccalauréat Général et Techno (STI2D)
- › Baccalauréat Professionnel (Technicien d'Usinage, Outilleur).

Procédure de candidature :

- › Postuler via la plateforme Parcoursup ou dossier de candidature à retirer sur lasalle42.fr/campus pour l'alternance

Accessibilité aux personnes en situation de handicap : handicap@lasalle42.fr



Poursuite d'études

› Au campus La Salle

2 formations complémentaires Bac+3 (en 1 an) :

- **Le Bachelor CPI** qui permet d'acquérir des compétences commerciales, financières et juridiques dans le domaine de la gestion de projet industriel

- **Le Bachelor CTQ** pour devenir Contrôleur Technique Qualité pour des installations et équipements des énergies décarbonées

+ d'infos pages 14 et 16

› Licences Professionnelles

› **Classes Prépas ATS** (Adaptation Technicien Supérieur)

› Écoles d'ingénieurs



Se former au BTS CPRP par la voie de l'alternance

› **Un rythme** : alternance école/ entreprise toutes les 2 semaines

› **Une flexibilité du parcours** : voie scolaire/alternance

› **Un statut** : alternant(e) salarié(e)

› **Une rémunération** : voir tableau page 18

› **Une organisation des études** : formation théorique au campus, formation pratique en entreprise et au campus

› **Des modalités d'évaluation** : CCF et évaluations écrites

Formation d'un an pour être titulaire d'un **CQPM CHARGÉ DE PROJETS INDUSTRIELS**
(Certificat de Qualification Paritaire inscrit au RNCP)

Le responsable d'affaires est directement rattaché au responsable de l'entreprise. Sa mission consiste à chiffrer et superviser des projets.

Il assure le bon déroulement des travaux. Il est amené à développer commercialement l'activité et à optimiser les projets en cours. Il assure l'interface avec les clients et propose des solutions adaptées à leurs besoins. Il suit intégralement leurs projets, de l'élaboration du devis jusqu'à la facturation.

La formation sur le Campus est de **490 heures, en alternance avec l'entreprise.**



Contenu de la formation

Chargé de Projets Industriels	
1. Anglais des affaires - TOEIC	9. Gestion de projet
2. Calcul de devis	10. Gestion des appels d'offre
3. Communication	11. Innovation de produits, création de valeur
4. Contrôle de gestion	12. Lean Management
5. Droit du travail / droit des contrats	13. Négociation de contrat
6. EXCEL	14. QHSE (Qualité, Hygiène, Sécurité, Environnement)
7. Géopolitique	15. Serious Game (simulation de projet)
8. Gestion de conflits et management d'équipe	16. Veille concurrentielle et technologique



Profil

- › Détenteur d'un diplôme Bac+2 du domaine industriel.
- › Motivé par un cursus de formation dans le domaine commercial avec une approche internationale.
- › Curieux et ambitieux, vous aimez les défis.



Objectifs

Le Chargé de projets industriels intervient dans le cadre de missions qui lui sont confiées, sur la conduite de projets à caractères techniques ou organisationnels.

Pour cela il doit garder à l'esprit une vision globale des enjeux, opportunités et risques liés au projet. Le titulaire du certificat est amené à réaliser les activités suivantes :

- › Organisation de la maîtrise d'œuvre de tout ou partie d'un projet industriel
- › Pilotage de la mise en œuvre de tout ou partie d'un projet industriel
- › Compte-rendu et capitalisation de l'expérience



Pourquoi nous rejoindre ?

- › Un campus à taille humaine
- › La notoriété de nos formations du supérieur au sein des entreprises de la Région Rhône-Alpes Auvergne
- › Un accompagnement individualisé
- › Une équipe pédagogique formée d'enseignants et de professionnels compétents
- › Un titre inscrit au RNCP
- › Des savoirs immédiatement transférables en entreprise
- › Un enseignement pratique et innovant
- › Nos valeurs : Bienveillance, droit à l'erreur, croire au potentiel de chacun



Modalités

Modalités d'évaluation

L'évaluation des capacités professionnelles s'effectue dans le cadre d'activités professionnelles réelles, en ce qui concerne la définition d'un projet, le suivi du projet et le retour d'expériences de celui-ci.

Pré-Requis et modalités d'accès

- › **Titulaire d'un bac+2** dans le domaine industriel
- › **Reconversion professionnelle**

Modalités d'inscription

- › **Dossier de candidature** (CV, lettre de motivation)
- › **Entretien de motivation**

Secteurs d'activités et types d'emplois

- › Les missions ou activités susceptibles d'être confiées au titulaire de cette certification peuvent s'exercer, à titre principal ou accessoire, dans de **nombreux secteurs d'activité industriels ou connexes**, et ceci quelle que soit la taille des entreprises.

- › Cette qualification peut être **utile ou indispensable à titre principal dans l'exercice de plusieurs métiers**, à titre d'exemples non exhaustifs :

Chargé(e) d'affaires en industrie

Chargé(e) de projets à l'international

Responsable de projet industriel

Chef(fe) de projet industriel.



Accompagnement individualisé garanti !



Organisation des études

- › **Rentrée** : Mi-Septembre
- › **Durée** : 1 an en alternance
- › **Statut** : Contrat en alternance

Accessibilité aux personnes en situation de handicap : handicap@lasalle42.fr



Se former au BACHELOR CPI par la voie de l'alternance

- › **Un rythme** : alternance école/entreprise dont 14 semaines en formation
- › **Un statut** : alternant(e) salarié(e)
- › **Une organisation des études** : formation théorique au campus, formation pratique en entreprise et au campus

Contrôleur Technique Qualité

En
alternance

Bachelor Bac +3



Formation d'un an pour être titulaire d'un
Bachelor Contrôleur Technique Qualité
des installations et équipements des
énergies décarbonées

(Diplôme reconnu et certifié par France Compétence)



Contenu de la formation

› **Anglais technique.**

› **Communication**

› **Inspection et contrôle :**

- des équipements sous pression
- des équipements électriques
- des machines de levage

› **Énergies décarbonées :**

- nucléaires
- éolien
- photovoltaïque



Profil

- › Détenteur d'un diplôme Bac+2 du domaine industriel.
- › Professionnel(le) expérimenté(e) en reconversion
- › Vous êtes impliqués dans la transition énergétique



En présentiel, sur site
et même en réalité
virtuelle, partez à la
découverte des métiers
de l'avenir !

Une formation dispensée par



CAMPUS
LA SALLE
SAINT-ÉTIENNE



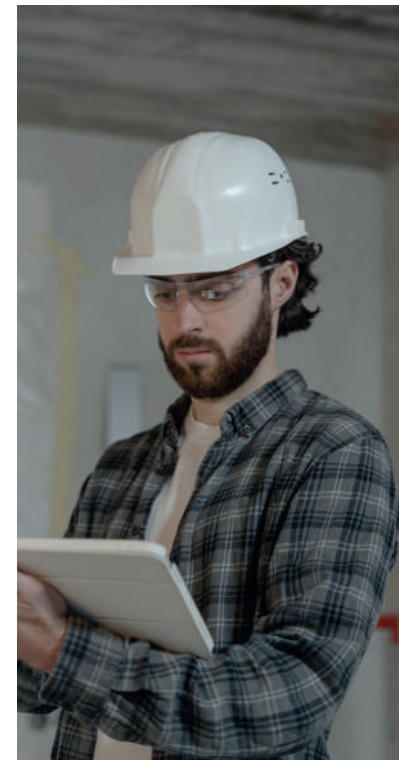
Objectifs

- › **Comprendre** et analyser le fonctionnement de ses installations
- › **Évoluer** dans cet environnement en respectant les règles de sécurité
- › **Développer** des compétences professionnelles concrètes dans les secteurs du nucléaire
- › **Préparer** les étudiants à leur insertion professionnelle



Pédagogie et parcours

Parcours possibles	› Formation initiale / continue
	› Apprentissage
	› VAE
Pédagogie	› Présentiel
	› E-learning
	› Réalité virtuelle et réalité augmentée
	› Pédagogie par projets et collaborative
Durée	› Chantier école
	12 mois



Pourquoi faire un bachelor CTQ ?

- › Des opportunités de **CDI**
- › Un secteur **en pleine croissance**
- › Une **formation certifiée**



Modalités

Modalités d'évaluation

L'évaluation des capacités professionnelles s'effectue dans le cadre d'activités professionnelles réelles et reconstituées en atelier, en ce qui concerne la définition d'un projet, le suivi du projet et le retour d'expériences de celui-ci.

Pré-Requis et modalités d'accès

- › **Titulaire d'un bac+2** dans le domaine industriel
- › **Reconversion professionnelle**

Modalités d'inscription

- › **Dossier de candidature** (CV, lettre de motivation) à télécharger sur lasalle42.fr/campus
- › **Entretien de motivation**

Étudier au campus La Salle



Alternance

- › **Un rythme** : alternance école/entreprise.
20 semaines ou 700h environ en formation selon les filières
- › **Une flexibilité du parcours** : voie scolaire/alternance
- › **Un statut** : alternant(e) salarié(e)
- › **Une rémunération** :

- de 18 ans	De 18 à 20 ans	De 21 à 25 ans	26 ans et +
1^{ère} année de contrat d'apprentissage			
27% du SMIC	43% du SMIC	53% du SMIC	100% du SMIC
2^e année de contrat d'apprentissage			
39% du SMIC	51% du SMIC	61% du SMIC	100% du SMIC
3^e année de contrat d'apprentissage			
55% du SMIC	67% du SMIC	78% du SMIC	100% du SMIC

- › **Une organisation des études** : formation théorique au campus
formation pratique en entreprise et au campus
- › **Des modalités d'évaluation** : CCF + épreuves écrites et orales
- › **Un taux d'employabilité de 90%**



Les + du campus

- › **1 personne dédiée pour l'aide à la recherche d'une alternance** (ateliers de préparation à la recherche d'une entreprise et à l'accompagnement)
Contact : c.revol@lasalle42.fr
- › **1 personne dédiée pour la mobilité Erasmus+**
 - › Suivi personnalisé
 - › Espaces étudiants
 - › Plateaux techniques dédiés
 - › 1 BDE
 - › Campus labellisé



Étudier à Saint-Étienne

- › Saint-Étienne, ville étudiante à taille humaine, à 45 minutes du centre-ville de Lyon
- › Campus situé dans un quartier étudiant
- › Accès facilité par les lignes tramway et bus
- › Hébergement étudiant possible sur place ou à proximité



Réseau et mobilité internationale

- › **Appartenance au réseau international Lasallien**
Réseau de partenaires à travers 80 pays (23 pays d'Europe, d'Afrique, Asie et du moyen Orient) : permet la mise en commun de moyens dynamiques et efficaces d'animation et de développement d'œuvres pour les jeunes.
- › **Mobilité Erasmus+** : 1 personne dédiée à l'accompagnement, au développement et au suivi des mobilités à l'étranger + possibilité d'études à l'étranger hors UE



Erasmus+

Adhésion charte 2021-2027
Fonds Erasmus pour projets pédagogiques



Les labels

- › Ouverture Internationale de l'Enseignement Catholique
- › Qualiopi
- › Certimétal
- › Campus Lasallien



Modalités d'inscription

- › Possible **via parcoursup et hors parcoursup** sur rendez-vous
- › **Contacts** :
 - **CIRA & ME** : J. Sharkey
j.sharkey@lasalle42.fr
06 52 55 66 03
 - **CPRP** : G. Lacorne
g.lacorne@lasalle42.fr
04 77 43 24 80
 - **CPI** : J. Deloire
j.deloire@lasalle42.fr
06 04 12 48 32
 - **CTQ** : L. Durr
l.durr@lasalle42.fr
06 11 72 44 76
 - **ELEC & MS** : L. Auzou
l.auzou@lasalle42.fr
06 09 42 03 08
- › **Responsable Accessibilité/Handicap** :
handicap@lasalle42.fr
06 32 13 62 23





CAMPUS LASALLE SAINT-ÉTIENNE

VERSION NOVEMBRE 2022 / SIRET 776 394 900 00018 | Imprimé en France sur papier éco-responsable | Design graphique : papermint création | Photos : Yohan Méallier.



La Qualiopi certifie le processus de mise en œuvre de la politique d'actions
formation
Missions de formation
Missions d'accompagnement de la vie scolaire des étudiants de l'enseignement
Missions de formation par apprentissage

Campus La Salle Saint-Étienne

10 rue Franklin
42000 Saint-Étienne



04 77 43 24 80 campus@lasalle42.fr



/lasallesaintetienne



www.lasalle42.fr

