

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**

Bac+3 / CQP/Bachelor

**Chargé de Projets
Industriels**

**Contrôleur Technique
Qualité**



CAMPUS
LASALLE
SAINT-ÉTIENNE


www.lasalle42.fr

   
[/lasallesaintetienne](https://www.instagram.com/lasallesaintetienne)



Notre campus en quelques chiffres

1500 élèves
dont 333 étudiants

4 labels

campus La Salle*

LABEL OUVERTURE INTERNATIONALE ENSEIGNEMENT CATHOLIQUE

Qualiopi processus certifié

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

CERTIMETAL LES CERTIFICATIONS EUROPÉENNES DE LA METALLURGIE QUALITÉ CERTIFIÉE

La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'actions suivantes : Actions de formation Actions permettant de faire valoir les acquis de l'expérience Actions de formation par apprentissage

189 alternants

60 Étudiants en mobilité Erasmus

500 000€ d'investissements

6145 km séparent notre établissement de l'étudiant le plus éloigné en mobilité à l'étranger

300 000 € de budget Erasmus

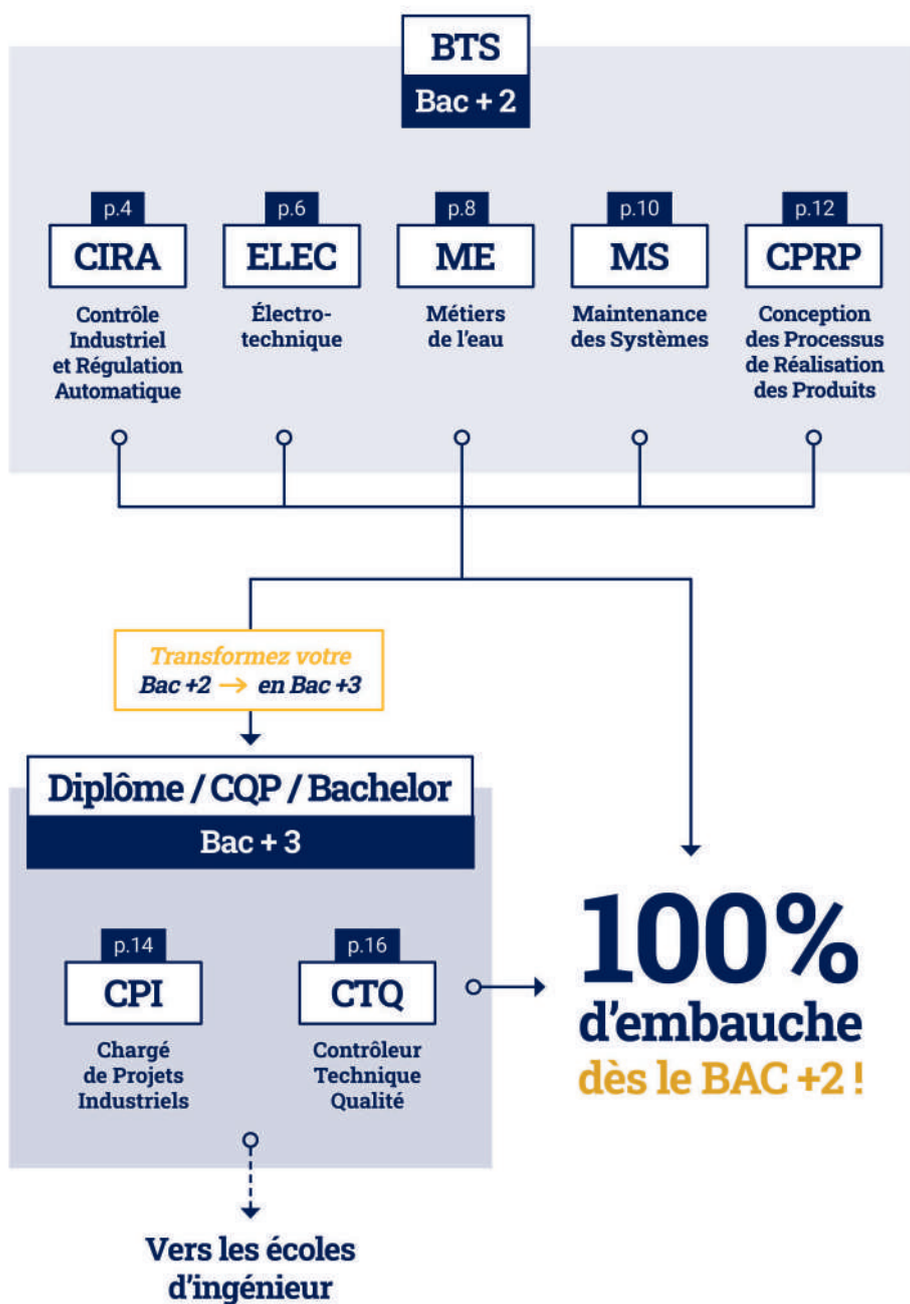
30 pays partenaires

6 Enseignants Erasmus en mobilité

6 nouvelles formations

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

Un parcours modulable



Contrôle Industriel et Régulation Automatique

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.


+ de 90%
de réussite à l'examen
du BTS CIRA sur les
20 dernières promos !



Matières	1 ^{ère} année	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 Bac+3 CPI** qui permet d'acquérir des compétences commerciales, financières et juridiques dans le domaine de la gestion de projet industriel
- **Le Bac+3 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

80%

des titulaires de notre BTS CIRA poursuivent leurs études.



100% d'employabilité



Modalités financières

Frais de scolarité en voie scolaire : Selon ressources, de 1 090 à 1 640 € par an (tarif 2023-2024)

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



MICHELIN



EDF

CLÉXIRAL



Nestlé

COURBON



Nestlé PURINA.

Électrotechnique

BTS Bac +2

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



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 parcourusup

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

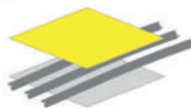


Poursuite d'études

- › **Au campus La Salle**
2 formations complémentaires Bac+3 (en 1 an) :
 - **Le Bac+3 CPI** qui permet d'acquérir des compétences commerciales, financières et juridiques dans le domaine de la gestion de projet industriel
 - **Le Bac+3 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



BTP CFA
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES
Association régionale des CFA du BTP d'Auvergne-Rhône-Alpes

Métiers de l'Eau

BTS Bac +2

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.**



- › **Formation accessible en alternance** (renseignements p.18).



Contenu de la formation

Fonction 1 : Exploitation des unités de traitement et des réseaux

- › Organisation et coordination
 - › Pilotage
 - › Maintenance

Fonction 2 : Qualité, sécurité et environnement

- › Qualité
 - › Santé, hygiène et sécurité
- › Environnement et risques industriels

Fonction 3 : Relations professionnelles et encadrement d'équipe

- › Relation avec les décideurs
- › Animation des équipes opérationnelles
 - › Gestion du développement des compétences
- › Communication interne et externe

Fonction 4 : Conception des unités de traitement et des réseaux

- › 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 Bac+3 CPI** qui permet d'acquérir des compétences commerciales, financières et juridiques dans le domaine de la gestion de projet industriel
 - **Le Bac+3 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 structures 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 et orales

80%

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

Métiers visés

- › 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 du Bac, tout profil
- › 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 (tarif 2023-2024)

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

Maintenance des Systèmes

Option systèmes de production

BTS Bac +2

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 Bac+3 CPI** qui permet d'acquérir des compétences commerciales, financières et juridiques dans le domaine de la gestion de projet industriel
 - **Le Bac+3 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

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 CPRP	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	2h
7. Co-enseignement Maths – Enseignement professionnel	0h30	0h30
8. Accompagnement personnalisé	2h	3h
Total	31 h30	35h

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



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 1090 à 1640 €/an selon ressources (tarif 2023-2024)

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 Bac+3 CPI** qui permet d'acquérir des compétences commerciales, financières et juridiques dans le domaine de la gestion de projet industriel
 - **Le Bac+3 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

Chargé de Projets Industriels

CQPM Bac +3

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 |



Obtention d'un

CQPM
Chargé de Projets Industriels

(Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie)



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 diplôme 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 des installations et équipements des énergies décarbonées

Diplôme Bac +3



Formation d'un an pour être titulaire d'un
Bac+3 Contrôleur Technique Qualité des
installations et équipements des énergies
décarbonées

(Diplôme inscrit au RNCP, 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



Contribuez à la
construction d'un monde
plus sûr, qui agit et qui
réussit sa **transition
énergétique !**



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

apave



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	<ul style="list-style-type: none"> › Formation initiale / continue › Apprentissage › VAE
Pédagogie	<ul style="list-style-type: none"> › Présentiel › E-learning › Réalité virtuelle et réalité augmentée › Pédagogie par projets et collaborative › Chantier école
Durée	12 mois



Pourquoi faire un Bac+3 CTQ ?

- › Des opportunités de **CDI**
- › Un secteur **en pleine croissance**
- › Une **formation certifiée**
- › **150 000 embauches** dans le nucléaire d'ici 2033



Modalités

Modalités d'évaluation

L'évaluation des capacités professionnelles s'effectue dans le cadre d'activités professionnelles réelles et reconstitués 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



Les atouts de l'alternance

- > **Un rythme qui permet une immersion longue en entreprise :**
alternance école/entreprise
20 semaines ou 700h environ en formation selon les filières
- > **Une organisation des études** qui allie formation théorique au campus formation pratique en entreprise et au campus
- > **Une flexibilité du parcours :** voie scolaire/alternance
- > **Un statut avantageux :** alternant(e) salarié(e) (congés payés, CE, frais de déplacement, retraite complémentaire, mutuelle, tickets resto...)
- > **Une rémunération** qui permet l'indépendance financière

- 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

- > **Des modalités d'évaluation :** CCF + épreuves écrites et orales
- > **Une bonne insertion professionnelle avec un taux d'employabilité de 90%**



Les + du campus

- > **2 personnes dédiées 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 et a.djaballah@lasalle42.fr
- > **1 personne dédiée pour la mobilité Erasmus+**
Contact : f.gallegohiss@lasalle42.fr
 - > 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 estudiantin
- › 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
- › Walt - Le Routard



REPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'actions suivantes :
Actions de formation
Actions permettant de faire valoir les acquis de l'expérience
Actions de formation par apprentissage



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 LA SALLE SAINT-ÉTIENNE

Qualiopi
processus certifié

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification Qualiopi a été délivrée au titre de la catégorie d'actions suivantes:
Actions de formation
Actions permettant de faire valoir les acquis de l'expérience
Actions 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

