

PLAN DE FORMATION

CAP ELECTRICIEN

2023 - 2025

Formation en **contrat d'apprentissage** ou
de professionnalisation

N° DA : 26 21 00 00 321

N° UAI : 021 21 09D

SIRET : 778 214 171 000 10

SOMMAIRE

LE CENTRE DE FORMATION	1
UNE EQUIPE AU SERVICE	2
FORMATION : CAP ELECTRICIEN	2
PUBLIC	4
PROCESSUS DE RECRUTEMENT	4
OBJECTIFS	5
DUREE	6
MOYENS ET METHODES PEDAGOGIQUES	7
MODALITES D'EVALUATION	9
MODALITES DE SUIVI DE L'EXECUTION DE LA FORMATION	10
MODALITES COMMERCIALES	10
CONTACTS	11

LE CENTRE DE FORMATION

Le Centre de formation Saint Joseph – La Salle a été créé en 1992. Il se compose de deux structures :

- un CFA : Centre de Formation d'Apprentis
- un CFC : Centre de Formation Continue

Notre offre de formation comprend des **formations diplômantes en alternance**, dans différents corps de métiers :

1

- **CAP** en apprentissage : dans des secteurs tels que MENUISIER aluminium verre, la MENUISIER bois, la métallerie, et la maintenance de bâtiment collectif.
- **Bac Pro** en apprentissage dans des secteurs tels que MENUISIER aluminium verre, l'énergétique et le bâtiment, l'électricité.
- **BTS** en apprentissage et/ou en contrat de professionnalisation en automatisme et robotique, en électrotechnique et en conception et réalisation de systèmes automatiques.
- **Licences** en apprentissage ou en contrat de professionnalisation en commerce/vente/marketing, en cybersécurité, en sciences de l'ingénieur en électromécanique.
- **Bac +5**, titres RNCP en apprentissage ou en contrat de professionnalisation en commerce/vente/marketing, en cybersécurité, en sciences de l'ingénieur en électromécanique.

Notre centre propose également de nombreuses **actions de formation courtes, qualifiantes ou certifiantes**, dans différents domaines :

- Bureautique/Numérique telles que Word, Excel, In design mais aussi big data, data mining, CCNA...
- Efficacité professionnelle telles que conduite de réunion, conduite de projet et booster vos compétences en anglais...
- Technique telles que soudage, électricité, mécanique, énergétique, maintenance et bâtiment

Ces formations et bien d'autres, vous sont proposées sur **catalogue**, ou créées « **sur-mesure** », en fonction de la demande et des besoins des entreprises. Elles se déroulent au centre de formation ou sur site de l'entreprise.

Nos équipes pédagogiques sont composées d'**enseignants** de l'enseignement général ou technologique et de **professionnels** en activité, **experts** dans le domaine d'enseignement dispensé.

Le centre de formation Saint-Joseph fait partie d'un réseau d'enseignement supérieur et travaille en collaboration avec :



COLLEGE
DE PARIS

le **cnam**
Bourgogne – Franche-Comté

UNE EQUIPE AU SERVICE

Le Centre de Formation Saint Joseph La Salle

Adresse : 39 rue du Transvaal 21 000 DIJON

N° de téléphone : 03 80 59 20 14

Nom du responsable du centre : Mme Maryline CHEVIET

Nom du responsable de formation : M. Jérôme HUGOT

Courriel : cfc-cfa@stjodijon.com

Courriel : maryline.cheviet@stjodijon.com

Courriel : jerome.hugot@stjodijon.com

2

Vos Référents

Nom du Référent Handicap : Mme Carine ROBLET

Nom du Référent Mobilité Internationale : M. Mickaël CHARDON

Nom du Référent Entreprise : Mme Aurélie BOUCHARD

Courriel : carine.roblet@stjodijon.com

Courriel : mickael.chardon@stjodijon.com

Courriel : aurelie.bouchard@stjodijon.com

Un centre certifié

Centre audité et certifié QUALIOPi (Référentiel National sur la qualité des actions concourant au développement des compétences), par Bureau Veritas le 18/10/2021 pour les catégories d'actions de formation suivantes :

L. 6313-1 – 1° Les actions de formation

L. 6313-1 – 4° Les actions de formation par apprentissage, au sens de l'article L. 6211-2

Certification valable jusqu'au : **17/10/2024**



FORMATION : CAP ELECTRICIEN

Cette formation s'effectue en alternant : soit en contrat d'apprentissage ou en contrat de professionnalisation.

- **Débouchés :** électricien
- **Poursuite d'études :**
 - CAP Monteur en installations thermiques
 - MC maintenance des équipements thermiques individuels
 - Bac pro Installateur en chauffage, climatisation et énergies renouvelables
 - Bac pro maintenance et efficacité énergétique
 - Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
 - BP électricien(ne)
 - BP Installateur, dépanneur en froid et conditionnement d'air
 - BP Monteur en installations du génie climatique et sanitaire

- **Conditions d'exercice dans l'emploi**

Le titulaire de ce CAP intervient en tant qu'électricien dans les domaines du bâtiment, de l'industrie, de l'agriculture, des services et des infrastructures.

Il installe, met en service, entretient et répare des ouvrages électriques et des réseaux de communication. Il intervient, sous la responsabilité d'un chargé de travaux, sur les installations de logements individuels ou collectifs, de bâtiments industriels, d'immeubles de bureaux, de réseaux de distribution d'énergie, etc.

Enregistré au Répertoire National des Certifications Professionnelles : RNCP30328

- **Lien vers la fiche nationale :** <https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/30328/>

-

CODE DIPLÔME : 50025524

3

PUBLIC

Prérequis :

- Après troisième générale ou prépa-métiers validée par l'établissement d'origine en termes d'heures de formation

Admission :

- Tests d'entrée : Il n'y a pas de test à l'entrée à l'exception d'un CAP en mode TURBO impliquant une réduction de durée du cycle de formation. Un test de positionnement est alors obligatoire.
- Entretien de motivation avec M. HUGOT DDFPT et/ou Mme CHEVIET

Directrice du CFA

4

PROCESSUS DE RECRUTEMENT

La sélection des candidats se fait sur dossier puis entretiens individuels de motivation :

- Analyse du dossier : projet professionnel exprimé dans la lettre de motivation, qualité du parcours des trois dernières années (voyages à l'étranger, stages ou expériences professionnelles) 40 % de la note
- Entretien de motivation sur la profession envisagée, sur le parcours technologique et technique : 60% de la note.

Le jury, composé du responsable de la formation et d'un professionnel du domaine, se réunit après les entretiens d'évaluation et statue par une note finale.

Les résultats sont envoyés par courrier ou par mail sous huitaine.

- Si la note est supérieure ou égal à 10/20, le candidat est admis dans le diplôme sous réserve d'obtenir un contrat d'apprentissage avec une entreprise dont les missions seront validées par le responsable de formation
- Si la note est comprise entre 8 et 10/20, le candidat est classé sur une liste d'attente. Il devra attendre une éventuelle admission fonction des places disponibles et sous réserve d'avoir obtenu un contrat d'apprentissage avec une entreprise
- Si la note est inférieure à 8/20, le candidat n'est pas admis.

OBJECTIFS

- Diplôme visé : **CAP ELECTRICIEN**
- Compétences visées :

RNCP30328BC01 - UP1 : Réalisation d'une installation

Liste de compétences

- Repérer les conditions de l'opération et son contexte
- Organiser l'opération dans son contexte
- Réaliser une installation de manière éco-responsable
- Communiquer entre professionnels sur l'opération
- Mettre en œuvre les mesures de "prévention, santé et environnement "

RNCP30328BC02 - UP2 : Mise en service d'une installation

Liste de compétences

- Contrôler les grandeurs caractéristiques de l'installation
- Valider le fonctionnement de l'installation
- Exploiter les outils numériques dans le contexte professionnel

Liste de compétences

- Remplacer un matériel électrique
- Communiquer avec le client/usager sur l'opération

6

DUREE

- Durée de la formation : **840** heures réparties sur 2 ans
- **Année 1 :**
Durée totale des actions d'évaluation, d'accompagnement
Et des enseignements généraux, professionnels et technologiques **420** heures
 - Comprenant :
 - les heures d'enseignements : **360** heures
 - les heures d'évaluation : **40** heures
 - les heures d'accompagnement (SAS) **20** heures
- **Année 2 :**
Durée totale des actions d'évaluation, d'accompagnement
Et des enseignements généraux, professionnels et technologiques **420** heures
 - Comprenant :
 - les heures d'enseignements : **360** heures
 - les heures d'évaluation : **40** heures
 - les heures d'accompagnement (SAS) **20** heures
- Nombre de semaines par an : 12 + 12
- Nombre d'heures en centre : 840 heures
- Rythme de l'alternance 1 semaines en Centre / 3 semaines en Entreprise
- Calendrier : en annexe

MOYENS ET METHODES PEDAGOGIQUES

Chaque alternant inscrit dans ce cursus bénéficiera **des moyens suivants** :

- Formation aux Techniques de Recherche d'Entreprise (séminaire TRE de 1 jours) si nouvellement inscrit
- Validation de leur CV
- Accès à la partie pédagogique via la plateforme TEAMS (supports de cours...)
- Connexion Wifi
- Salles équipées de vidéoprojecteurs à usage des intervenants pour le déroulé des cours
- Salles équipées de postes informatiques et des logiciels nécessaires à la bonne exécution de la formation
- Salles de laboratoire pour les Travaux Pratiques
- Plateaux techniques

MODULES DE FORMATION PAR AN

ENSEIGNEMENTS GENERAUX	Heures 132
Français et Histoire-géographie	24
Enseignement moral et civique	12
Mathématiques et physique chimie	24
Arts appliqués	12
Education physique et sportive	12
Consolidation, Orientation, pilotage des activités menées en entreprise	24
Langues vivantes	24
ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS	Heures 402
Enseignements professionnels	212
Enseignement professionnel et français en co intervention	18
Enseignement professionnel et mathématique en co intervention	18
Réalisation d'un chef d'œuvre	48
Prévention-santé-environnement	12

MODALITES D'ÉVALUATION

Epreuves et coefficients

La validation du diplôme suit le règlement d'examen de l'éducation nationale.

EPREUVES	UNITES	COEF	DUREE CUMULEE	NATURE DE L'EPREUVE	TEMPORALITE
UNITÉS PROFESSIONNELLES					
EP1 – réalisation d'une installation	UP1	7 dt 1 en PSE	8h	Epreuve Pratique CCF AU CFA	Semestre 2 - Année 2 Février à Juin
				Epreuve pratique CCF EN ENT	Semestre 2 - Année 2 Février à Juin
EP2 – Mettre en service une installation	UP2	4	2h	pratique au CFA et/ou en entrep.	Semestre 2 - Année 2 Février à Juin
EP3 – Maintenance d'une installation	UP3	2	2h	pratique au CFA et/ou en entrep.	Semestre 2 - Année 2 Février à Juin
UNITÉS D'ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL					
EG1 – Français et histoire-géographie	UG1	3	2h25	Epreuve écrite et orale	Semestre 2 - Année 2 Février à Juin
EG2 – Mathématiques et physique- chimie	UG2	2	2h	Epreuve écrite	
EG3 – Éducation physique et sportive	UG3	1		épreuve pratique	
EG4 - Prévention Santé Environnement	UG4	1	1h	épreuve écrite	
EG 5 – Langues vivante	UG 5	1	1h06	épreuve écrite et orale	
EPREUVES	UNITES	COEF	DUREE CUMULEE	NATURE DE L'EPREUVE	TEMPORALITE

MODALITES DE SUIVI DE L'EXECUTION DE LA FORMATION

L'Organisme de formation mettra en œuvre les moyens suivants pour le suivi de l'exécution de l'action de formation :

- Émargement pour chaque session de formation, par les formateurs et les bénéficiaires ;
- Contrôle des absences ;
- Contrôle du respect des dates de remise de travaux professionnels et de leur contenu ;
- Conseils de classe
- Suivi périodique en entreprise.

MODALITES COMMERCIALES

Le coût direct de formation est gratuit pour les alternants.

Le coût de formation est pris en charge par l'entreprise via son OPCO - **OP**érateur de **CO**mpténces

CONTACTS



Centre de Formation Saint Joseph - La Salle

Groupe Saint Joseph - La Salle Dijon

39 rue du Transvaal – 21010 Dijon Cédex BP 51090

Tel : 03 80 59 20 14

cfc-cfa@stjodijon.com

Plus d'infos : www.stjodijon.fr