



PROFIL POUR CE DIPLOME :

Public visé :

Formation accessible aux élèves de 3^{ème} générale, de 3^{ème} PrépaMétiers, aux élèves de CAP et aux élèves issus de 2^{de} générale et technologique.

Prérequis :

Avis de passage fin de 3^{ème} en voie professionnelle, niveau 1^{ère} bac pro.

Modalités et délais d'accès :

Modalités : Après inscription sur pré-inscription sur le site internet, entretien, positionnement et signature d'un contrat d'apprentissage.

Délais : Article L6222-12 du code du travail : « La date de début de la formation pratique chez l'employeur ne peut être postérieure de plus de trois mois au début d'exécution du contrat »

OBJECTIFS DE LA FORMATION :

A l'issue de cette formation, le jeune sera capable de :

- contribuer à la performance énergétique des bâtiments et des installations,
- s'adapter à l'évolution des techniques, des technologies, des méthodes et des matériels,
- participer à l'analyse des risques professionnels, de mettre en œuvre, de respecter et faire respecter les exigences de santé et de sécurité au travail,
- respecter et de mettre en œuvre les réglementations environnementales, de proposer des solutions techniques minimisant l'impact sur l'environnement,
- contribuer à la mise en œuvre de la démarche qualité de l'entreprise,
- appréhender la composante économique de ses travaux,
- communiquer (y compris en langue étrangère) avec son environnement professionnel (client, hiérarchie, équipe, autres intervenants ...).

PERSPECTIVES POST-FORMATION et débouchés :

Ce baccalauréat est conçu pour permettre une insertion directe dans la vie active. La poursuite d'études et les passerelles sont possibles pour compléter le parcours.

Technicien (ne) de réparation des ascenseurs
Technicien (ne) de maintenance des ascenseurs
MC Technicien(ne) ascensoriste (service et modernisation)
MC Technicien(ne) en réseaux électriques
BTS Électrotechnique
BTS Assistance technique d'ingénieur
BTS Contrôle industriel et régulation automatique
BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques
BTS Fluides, énergies, domotique option A génie climatique et fluide, option B froid et conditionnement d'air,
option C domotique et bâtiments communicants
BTS Maintenance des systèmes option A systèmes de production ou option C systèmes éoliens



ORGANISATION DE LA FORMATION :

Moyens et méthodes pédagogiques :

Les séquences pédagogiques sont sous forme de cours, de travaux pratiques sur plateau technique.

Le professeur a à sa disposition, un vidéoprojecteur interactif, un réseau informatique pédagogique avec accès à Internet, un Espace Numérique de Travail, des tablettes pour l'autonomie de l'élève.

Calendrier ci-joint :

BAC PRO TERMINALE 2024/2025												
Mois	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31

Centre de formation : Total heures de formation : 660 h

PÉRIODE DE VACANCES SCOLAIRES POUR LES ÉLÈVES EN INTÉRIEUR
CÉLESTINATION, L'APPRENTISSAGE RÉGIMÉ ET PLUS DES PÉRIODES DE VACANCES SCOLAIRES
(2024-2025)

CONTENU DE LA FORMATION :

U2 : Préparation d'une opération

U31 : Réalisation d'une installation

U32 : Livraison d'une installation

U33 : Dépannage d'une installation

U34 : économie-gestion

U35 : Prévention, santé, environnement

U11 : Mathématiques

U12 : sciences physiques et chimiques

U4 : Langue vivante

U51 : Français

U52 : Histoire, géographie et enseignement moral et civique

U6 : Arts appliqués et cultures artistiques

U7 : Education physique et sportive



BAC PRO Terminale MELEC

<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/25353/>
Session 2024-2025



Modalités d'évaluation :

Evaluation formative, sommative récapitulées sur un bulletin semestriel.

Contrôle ponctuel, contrôle en cours de formation...

L'évaluation se fera sous le mode du CCF pour les épreuves : Mathématiques, Sciences, Enseignement Professionnel, Langue vivante, Arts Appliqués, EPS et en ponctuel pour les épreuves : Economie-Gestion, PSE, Français et Histoire-Géographie.

Validation :

L'apprenti(e) obtiendra le diplôme du Baccalauréat Professionnel Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés du Ministère de l'Education Nationale.

En cas d'échec aux épreuves, le candidat peut garder le bénéfice de ses notes pour lesquelles la note obtenue est égale ou supérieure à 10/20 durant une période de 5 années consécutives, la fourniture d'une copie du relevé de notes étant nécessaire.



<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/25353/>

Nombre de participants :

12 apprentis maximum.

Moyens et méthodes pédagogiques :

Formation en présentiel.

Les méthodes pédagogiques reposent sur une alternance entre les ateliers de pratique professionnelle (au plateau technique) et l'apprentissage des connaissances théoriques et du cadre législatif.

Accompagnement et suivi individuel.

Formation pratique dispensée par des professionnels.

Durée de la formation :

1 an soit 665 heures en centre de formation

Tarifs de la formation :

Prix de vente : 9900 euros

Selon le décret n° 2019-956 du 13 septembre 2019 « fixant les niveaux de prise en charge des contrats d'apprentissage »

Le tarif de la formation est aligné sur le montant de la prise en charge de l'opérateur de compétences concerné. Il peut varier selon la convention collective dont dépend l'employeur de l'apprenti, et selon les besoins particuliers de celui-ci (complément de prise en charge pour les apprentis en situation de handicap).

Zéro reste à charge pour l'entreprise du secteur privé

Tarif de la formation = montant de la prise en charge OPCO

Employeurs du secteur public, voir décret

Article L6211-1 « la formation est gratuite pour l'apprenti et pour son représentant légal. »

Article L6227-6 « Les personnes morales mentionnées à l'article L. 6227-1 prennent en charge les coûts de la formation de leurs apprentis dans les centres de formation d'apprentis qui les accueillent... »

Accessibilité handicap :

Conditions d'accueil et d'accès des publics en situation de handicap : locaux, adaptation des moyens de la prestation.

Locaux : accessibles aux personnes à mobilité réduite – Réglementation ERP.

Service Handicap du CFA Jean Bosco : handicap@cfajeambosco.fr.

Référente handicap pouvant accompagner les jeunes : Sophie Dumortier 07.87.14.25.31 ou

sophie.dumortier@ufafresca.fr



COORDONNEES :

UFA-FRESC – Siège 10 Boulevard de Metz 59100 Roubaix	H.Goossens, Directeur Délégué de l'UFA-FRESC
UFA-FRESC, site Léonard de Vinci – Site de réalisation 10 rue Notre-Dame des Victoires 59100 Roubaix	Mathilda SECKIN, Responsable UFA-FRESC, site Léonard de Vinci

Pré-inscription possible sur le site ufafresc.fr

TAUX DE LA DERNIERE SESSION DE FORMATION :

Taux d'obtention des diplômes en 2023: 100 %

Taux de poursuite d'études : 100 %

Taux d'interruption en cours de formation : 100 %

Taux d'insertion professionnelle à 6 mois : 100 %

Valeur ajoutée :

- Equipe Pédagogique : Professeurs certifiés.
- Infirmerie : une infirmière qui réalise aussi un point écoute.
- Equipement :
- Plateau technique : 400 m²
- Formations :
- formation SST

L'UFA possède sur le site Léonard de Vinci – Saint Rémi une cantine accessible aux apprentis. Le site est proche des transports en commun (Bus, train, tramway, métro). Possibilité d'accéder à un plateau technique équipé de matériel informatique avec pack office, d'une imprimante couleur et accès internet pour l'élaboration des dossiers professionnels.

L'UFA dispose d'un restaurant pédagogique répondant aux exigences du référentiel.

Les formateurs sont à l'écoute des besoins des apprentis et la taille du groupe permet une individualisation de la formation.

L'UFA FRESC propose dans le cadre d'ERASMUS la possibilité de faire un stage à l'international afin de découvrir les cuisines et restaurants du monde et également la formation langue des signes.

L'UFA FRESC est à proximité de la gare de Roubaix.

Les formateurs et professeurs sont issus du monde professionnel.