

<b>TYPE DE DIPLOME</b>  <b>LICENCE (BAC+3)</b>	<b>DURÉE FORMATION</b>  <b>10 MOIS</b>	<b>NIVEAU D'ENTRÉE</b>  <b>BAC +2</b>	<b>TYPE FORMATION</b>  <b>APPRENTISSAGE</b>	 <b>ALTERNANCE EPID • VAUBAN</b> Centre de formation
--	--	---	--	--



### >>> OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le titulaire de la licence énergie développement durable est capable de proposer et d'argumenter au plan technique et économique des solutions rationnelles en matière d'énergie, de réaliser des diagnostics et des audits énergétiques, d'informer et sensibiliser les maitres d'ouvrages sur les solutions rationnelles en énergie, de vendre, concevoir, initier et mettre en œuvre les réalisations.

Public concerné	Prérequis	Modalités et délais d'accès
16 à 29 ans révolus / Sans restriction d'âge pour les candidats reconnu travailleur handicapé ou sportif de haut niveau	Etre titulaire d'un diplôme BAC+2 ou tout diplôme reconnu de niveau 5	Evaluation + analyse du dossier de candidature. Le démarrage en entreprise peut se faire jusqu'à 3 mois avant ou 3 mois après le démarrage de la formation

### >>> MODALITÉS PRATIQUES

- **Durée de la formation** : 10 mois
- **Dates de formation** : de septembre à juin
- **Lieu** : centre de formation Groupe EPID-VAUBAN Dunkerque
- **Effectif** : 5 à 16 participants
- **Rythme** : 2 semaines en centre de formation / 2 semaines en entreprise
- **Tarifs** : Article L.6211-1 : « *La formation est gratuite pour l'apprenti et pour son représentant légal.* » + coût pris en charge par l'OPCO : 7800 €

*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.*

*Les employeurs du secteur public répondent à l'article L.6227-6 du code du travail : « 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 (...), à l'exception du secteur public territorial qui bénéficie du décret n° 2020-786 du 26 juin 2020 relatif aux modalités de mise en œuvre de la contribution du Centre national de la fonction publique territoriale au financement des frais de formation des apprentis employés par les collectivités territoriales et les établissements publics en relevant.*

### >>> OBJECTIFS PROFESSIONNELS

- Prendre part à la conception des projets de construction ou d'expérimentation de processus industriels.
- Participer au choix des matériaux et des moyens de mise en œuvre à partir du cahier des charges.
- Participer à la conception de systèmes énergétiques et au suivi de leur fabrication.
- Faire appliquer les procédures et démarches qualité.
- Faire appliquer la réglementation relative à la protection de l'environnement.
- Assurer la veille technologique sur les capteurs, les instruments, les méthodes de mesure, d'enregistrement et d'analyse.



<b>TYPE DE DIPLOME</b>  <b>LICENCE (BAC+3)</b>	<b>DURÉE FORMATION</b>  <b>10 MOIS</b>	<b>NIVEAU D'ENTRÉE</b>  <b>BAC +2</b>	<b>TYPE FORMATION</b>  <b>APPRENTISSAGE</b>	 <b>ALTERNANCE EPID • VAUBAN</b> Centre de formation
--	--	---	--	--



### >>> ACCESSIBILITÉ

- Conditions d'accueil et d'accès des publics en situation de handicap : locaux, adaptation des moyens de la prestation
- Locaux : Réglementation ERP – Locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite.

Service handicap du CFA Jean Bosco : [handicap@cfajeambosco.fr](mailto:handicap@cfajeambosco.fr)

Service mobilités du CFA Jean Bosco : [mobilite@cfajeambosco.fr](mailto:mobilite@cfajeambosco.fr)

### >>> MODULES DE FORMATION

Modules		
Thermodynamique appliquée à l'énergétique	Production du froid / Systèmes photovoltaïques et éoliens	Climatisation et Conditionnement d'air
Mathématiques appliquées	Energies alternatives au pétrole	Systèmes énergétiques dans le bâtiment économe
Thermique, acoustique, mécanique des fluides	Valorisation des rejets de chaleur fatale dans l'industrie	Expérience professionnelle Anglais professionnel

### >>> MODALITÉS D'EXAMEN ET VALIDATION

- Contrôle Continu
- Epreuves ponctuelles
- Exercices pratiques et interactifs (écrits et oraux)

Diplôme de niveau 6 délivré par le CNAM

**le cnam**  
Hauts-de-France

### >>> POURSUITE D'ÉTUDES ET/OU DÉBOUCHÉS

Les métiers sont divers dans les domaines de l'énergie et des énergies renouvelables en particulier : agent de développement, animateur énergie, conseiller information énergie, technico-commercial. Il peut également entrer dans la vie active avec plusieurs débouchés ou poursuite de parcours à voir sur le lien ci-dessous : <https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/30094/>

### >>> CONTACT(S)

**Secrétariat** (pour le retrait de dossier)  
Marie-Amélie HEDIN  
Mail : [m.hedin@epid-vauban.fr](mailto:m.hedin@epid-vauban.fr)  
Téléphone : 03.28.29.22.96

**Chargée de développement du groupe Conseils,**  
entretiens et recrutement  
Audrey MACREL  
Mail : [a.macrel@epid-vauban.fr](mailto:a.macrel@epid-vauban.fr)  
Téléphone : 06.29.61.22.15

### >>> RÉSULTATS DE LA SESSION 2023

**50 %**  
DE POURSUITE  
D'ÉTUDE

**100 %**  
DE RÉUSSITE AUX  
EXAMENS

**50 %**  
D'ACCÈS À L'EMPLOI À  
6 MOIS

**20 %**  
DE RUPTURE DE  
CONTRAT

### >>> VALEUR AJOUTÉE

Accompagnement, notre centre est équipé d'un point écoute pour les alternants.

