



EPID • VAUBAN
Lycées - Campus - Alternance



BTS CIEL (EX BTS SN)

Cybersécurité, Informatique et Réseaux, Electronique

TYPE DE DIPLOME BAC +2	DURÉE FORMATION 2 ANS	NIVEAU D'ENTRÉE NIVEAU 4	TYPE FORMATION APPRENTISSAGE	ALTERNANCE EPID-VAUBAN Centre de formation
----------------------------------	---------------------------------	------------------------------------	--	--



>>> OBJECTIFS DE LA FORMATION

Ce BTS vise à former des techniciennes et techniciens qui participent à :

- l'étude, la conception, l'exploitation et la maintenance de réseaux informatiques, ainsi que la valorisation de la donnée et la cybersécurité pour l'option A ;
- l'étude, la conception, la production, l'intégration et la maintenance de produits électroniques, ainsi que la mise en œuvre de réseaux informatiques pour l'option B.

Public concerné	Prérequis	Modalités et délais d'accès
16 à 29 ans révolus	Etre titulaire d'un diplôme de niveau 4	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 : 2 ans (1350 heures de formation)**
- **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 : 12 000 €**

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

- Déploiement de l'industrie 4.0, objets connectés, smart city
- Accompagnement de la réindustrialisation de la filière électronique française
- Développement de compétences en cybersécurité des infrastructures
- Développement de compétences en codage





EPID • VAUBAN
Lycées - Campus - Alternance



BTS CIEL (EX BTS SN)

Cybersécurité, Informatique et Réseaux, Electronique

TYPE DE DIPLOME 🎓 BAC +2	DURÉE FORMATION 🕒 2 ANS	NIVEAU D'ENTRÉE ⬇️ NIVEAU 4	TYPE FORMATION ⬆️ APPRENTISSAGE	ALTERNANCE EPID-VAUBAN 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@cfajeانبosco.

>>> MODULES DE FORMATION

Modules		
Culture générale et expression	Electronique et réseaux ou informatique et réseaux	Enseignement de spécialité en anglais et co-intervention
Anglais	Maths – Sciences Physiques	Accompagnement personnalisé

>>> MODALITÉS D'EXAMEN ET VALIDATION

- Mise en situation
- Examen blanc
- Interrogations
- Devoirs surveillés
- Exercices pratiques et interactifs (écrits et oraux)

Diplôme Education nationale de niveau 5

>>> POURSUITE D'ÉTUDES ET/OU DÉBOUCHÉS

Le BTS est un diplôme conçu pour une insertion professionnelle. Cependant avec un bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en licence professionnelle, en licence LMD (L3 en sciences de l'ingénieur), en école d'ingénieur par le biais des admissions parallèles. 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/35341/>

>>> CONTACT(S)

Secrétariat (pour le retrait de dossier) Marie-Amélie HEDIN Mail : 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 Téléphone : 06.29.61.22.15
--	---

>>> RÉSULTATS DE LA DERNIÈRE SESSION

% DE POURSUITE D'ÉTUDE	% DE RÉUSSITE AUX EXAMENS	% D'ACCÈS À L'EMPLOI À 6 MOIS	% DE RUPTURE DE CONTRAT
----------------------------------	-------------------------------------	---	-----------------------------------

>>> VALEUR AJOUTÉE

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

