



Certificat de Spécialisation (ex Mention Complémentaire)

CYBERSECURITE



Découvrez l'excellence de nos formations ! Avec des programmes sur mesure, des enseignants dévoués et des opportunités uniques, préparez-vous à un avenir brillant. Rejoignez-nous pour une formation de qualité et ouvrez la voie vers le succès !



L'élève est l'acteur de sa réussite !

Les + de la formation :

Structure à
taille humaine

Filières et niveaux
de formation variés

Sens des
enseignements

Perméabilité des
formations scolaires
et en apprentissage



Lycée Jean MOULIN
1 Boulevard Marcel Cachin
13110 Port-de-Bouc



04 42 06 24 03



Greta CFA Henri ROL-
TANGUY
15 Rue Marx Dormoy
13110 Port-de-Bouc



ce.0130150T@ac-aix-marseille.fr



**Diplômes reconnus
par l'état**



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



Transition Numérique & Energétique

BAC PRO

Certificat de spécialisation

Transition Numérique & Energétique

CS
CYBERSECURITE

La Formation

parcoursup : Certificat de Spécialisation - Cybersécurité

Durée : 1 an (après BAC PRO, voire un bac technologique ou un bac général)

Spécificités du Lycée professionnel

- La co-intervention : des cours de Français et de Mathématiques pour résoudre des problématiques professionnelles
- Le bureau des entreprises pour une mise en relation avec le monde professionnel.

Période de Formation en Milieu Professionnel

D'une durée de 18 semaines en entreprise pendant l'année de formation.

CS CYBERSECURITE

Titulaire du **Certificat de Spécialisation CYBERSECURITE**, je développe mes compétences dans les activités liées à la mise en œuvre de réseaux informatiques : accompagnement du client et dossier d'exécution, gestion de projet (identifier les ressources humaines et matérielles, etc.) et d'équipe, codage, installation et exploitation technique d'une installation ou infrastructure réseau (dont configuration matérielle et logicielle des équipements), suivi et maintenance d'un réseau informatique... Je suis formé.e à la sécurisation des données, des applications, des équipements et infrastructures numériques : audit d'une installation ou d'un système et rédaction d'un cahier des charges, organisation d'une intervention et gestion d'incidents... Il s'agit d'agir notamment contre les "cyberattaques". J'exerce mes activités dans l'informatique et la cybersécurité industriels, les télécommunications, les centres de services ou conseils, la santé...

Poursuites de formations possibles

- BTS « Cybersécurité, Informatique et réseaux, Électronique »
- BTS « Services Informatique aux Organisations »
- BTS « Photonique »

Mon profil

J'aime les nouvelles technologies, je suis bricoleur.euse, attentif.ve et organisé.e.

