

**BAC TECHNO SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE
L'INDUSTRIE ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE
SYSTÈMES D'INFORMATION ET NUMÉRIQUE - STI2D**

**LYCÉE POLYVALENT AIMÉ CÉSAIRE
44190 CLISSON**

Informations pratiques

Du 01/9/2025 au 30/6/2026

- en centre : indéfinie heures
- en entreprise : indéfinie heures
- 1 an temps plein, cours en présentiel
- Temps plein
- Cours de jour

Formation entièrement présente

Réunions d'information collective
Non renseigné

Portes ouvertes
Non renseigné

Inscriptions
Ouvert

Pré-requis
Niveau d'entrée : Niveau 3 (CAP, Titres ou équivalents)

Financements possibles
• État

Lycée polyvalent Aimé Césaire

1 Esplanade d'Alatri BP 19108
44190 Clisson
02-28-01-06-00
ce.0442752c@ac-nantes.fr
<http://aime.cesaire.paysdelaloire.e-lyco.fr/>
Statut: Public

Lieu de la formation

Lycée polyvalent Aimé Césaire
1 Esplanade d'Alatri BP 19108 44190
Clisson
02-28-01-06-00
ce.0442752c@ac-nantes.fr

La formation

Objectif Général

Certification

Objectifs

Cet enseignement spécifique explore la façon dont le traitement numérique de l'information permet le pilotage des produits et l'optimisation de leurs usages et de leurs performances environnementales. Il apporte les compétences nécessaires pour développer des solutions intégrées, matérielles et logicielles, utiles à la conception de produits communicants. Le bac technologique sciences et technologies de l'industrie et du développement durable (STI2D) développe des compétences pour toutes celles et tous ceux qui veulent imaginer, créer, concevoir et réaliser les produits de demain. L'enseignement spécifique "systèmes d'information et numérique (SIN)" de la spécialité "ingénierie, innovation et développement durable (2I2D)" aborde la façon dont le traitement numérique de l'information permet le pilotage des produits et l'optimisation de leurs usages et de leurs performances environnementales. Il apporte les compétences nécessaires pour développer des solutions intégrées, matérielles et logicielles, utiles à la conception de produits communicants. La réalisation et l'expérimentation d'un prototype comme la virtualisation de solutions logicielles ou d'une maquette font partie du programme comme les expérimentations propres à chaque enseignement spécifique, associées à la découverte de solutions constructives.

Résultats attendus

[voir la fiche sur le site de l'ONISEP](#)

Niveau d'entrée

Niveau 3 (CAP, Titres ou équivalents)

Organisation pédagogique

- > Modalité d'enseignement :
 - Formation entièrement présentielles

[En savoir plus](#)

Exemples de métiers accessibles avec cette formation

- [> Expertise et support en systèmes d'information](#)

Source : Onisep traitée par le Cariforef - 253027 - Code établissement : 40233



CHOISIR MON MÉTIER, BONJOUR

Et vous êtes déjà **sur la bonne voix !**

La plateforme téléphonique d'information
sur la formation professionnelle et l'apprentissage
en Pays de la Loire.



**Des chargé.e.s
d'information
à votre écoute**

0 800 200 303

Service & appel
gratuits