

# BACHELOR EN SCIENCES ET INGENIERIE INGÉNIERIE DU NUMÉRIQUE

Plongez dans l'univers de l'industrie 4.0 !

**Objectif :** Devenir un(e) spécialiste du numérique, capable de contribuer à la conception et au pilotage de solutions innovantes pour demain

OBJETS CONNECTÉS, BIG DATA, IA, AUTOMATISME, CYBERSÉCURITÉ, FABRICATION ADDITIVE.. CE BACHELOR VOUS PREPARE À TRAVAILLER AVEC LES TECHNOLOGIES QUI FONT ÉVOLUER LES ENTREPRISE

## Métiers visés

Pilote de projet 4.0    Analyst(e) DATA  
Analyst(e) cybersécurité  
Technicien(ne) Supply Chain  
Technicien(n) fabrication additive  
Analyst(e) program(meur/meuse)  
Automaticien(ne) d'études et conceptions  
Agent de maintenance preventive et curative  
Assistant(e) processus et lean manufacturing

## POINTS FORTS DE LA FORMATION

Un MakerLAB et une usine école  
Ouverture à l'international intégrée dans la formation  
6 mois de stage sur les 2 premières années puis l'alternance en 3ème année

**3**  
ANS  
RENTÉE EN  
SEPTEMBRE

**Année 1**

Stage 8 semaines

**Année 2**

Stage 16 semaines +  
International 4-9  
semaines

**Année 3**  
Apprentissage

1 mois entreprise  
/ 1 mois à l'école

**B1**

OBLIGATOIRE  
EN  
ANGLAIS

**1**

CAMPUS  
AMIENS

**180**

ECTS  
30 ECTS  
PAR SEMESTRE

## STATUT

Formation initiale sous statut étudiant (FISE) les deux premières années **PUIS**

Formation initiale sous statut apprenti (FISA)

Formation Continue Diplômante (FCD) et VAE

## ADMISSIONS

**Admission en 1ère année :**

Titulaire d'un baccalauréat general, d'un baccalauréat technologique (STAV, STL, STI2D ou STMG) ou d'un baccalauréat professionnel

**Admission en 2ème année :**

Titulaire d'une licence 1 ou Bac+1 validé

**Admission en 3ème année :**

Titulaire d'une licence 2, d'un BUT, BTSA ou BTS ou d'un Bac+2 validé

**CANDIDATURE SITE UNILASALLE  
DOSSIER ET ENTRETIEN**

## LANGUE D'ENSEIGNEMENT

Français

**COÛT DE SCOLARITÉ (2025-2026)**

**7 300€** les deux premières années puis frais de scolarité supportés par l'entreprise d'apprentissage