

**UniLaSalle**  
Amiens



École d'ingénieurs  
Énergie  
& Numérique

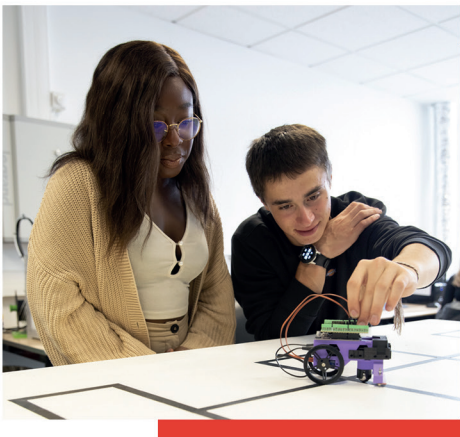


# Les objets qui se parlent, ça vous parle ?

**OBJETS CONNECTÉS · RÉALITÉ VIRTUELLE  
USINE NUMÉRIQUE · ÉNERGIES RENOUVELABLES  
DÉVELOPPEMENT DURABLE · TRANSITION ÉNERGÉTIQUE**

# POURQUOI CHOISIR UNILASALLE AMIENS ?

## ADMISSION



### POST-BAC

Admission sur **dossier et entretien de motivation**

Rendez-vous sur [parcoursup](#) !

Formulation des vœux à partir de mi-janvier 2023

Entretiens de motivation en avril 2023

### POST BAC+2 OU 3

Admission sur **dossier et entretien de motivation**

**Dossier de candidature en ligne**

Premières sessions à partir de mars 2023

### RENTRÉE DÉCALÉE

Pour une réorientation après un bac général, options scientifiques ou STI2D et un premier semestre en PACES, CPGÉ, L1...

> **dossier de candidature en ligne et rentrée en février 2023**

## UNE PÉDAGOGIE PAR PROJETS

Découpe laser, impression 3D, modélisation, outils numériques...

Un espace de coworking et un fablab dédiés aux projets des étudiants !

## L'EMPLOYABILITÉ

80% de nos étudiants sont embauchés avant la fin de leurs études et 100% ont un emploi 6 mois après le diplôme.

## LES DÉBOUCHÉS

Etudes, qualité, développement, recherche, les fonctions des ingénieurs sont multiples et peuvent concerner tous les secteurs !

## L'ACCOMPAGNEMENT

Des professeurs à l'écoute et une entraide via un système de tutorat inter-promo : les étudiants sont encadrés !



## LE CYCLE PRÉPARATOIRE

2 options au choix parmi : Sciences du Numérique, Robotique et Mécatronique, Energie et Environnement (changement possible entre la 1<sup>ère</sup> et 2<sup>e</sup> année). Découvre les options qui t'intéressent le plus et construit ton projet personnel et professionnel !

# 4 options et univers à découvrir



## ÉNERGIE ET DÉVELOPPEMENT DURABLE

Des ingénieurs capables de maîtriser les nouvelles technologies de l'énergie électrique et leur utilisation.

Ingénieur conception en compatibilité électromagnétique

Ingénieur systèmes électriques

> production, stockage, distribution et utilisation de l'énergie

## ÉNERGÉTIQUE ET BÂTIMENT INTELLIGENT

Des ingénieurs capables d'intervenir sur des projets d'efficacité et de transition énergétique.

Responsable exploitation, maintenance des bâtiments

Expert en efficacité énergétique

> efficacité énergétique, domotique, énergies nouvelles



## RÉSEAUX INFORMATIQUES, TÉLÉCOMMUNICATIONS ET OBJETS CONNECTÉS

Des ingénieurs capables de concevoir, exploiter, sécuriser un réseau informatique.

Architecte réseau / IoT / Administrateur système

Analyste programmeur / DevOps

> réseaux, télécommunications, systèmes informatiques

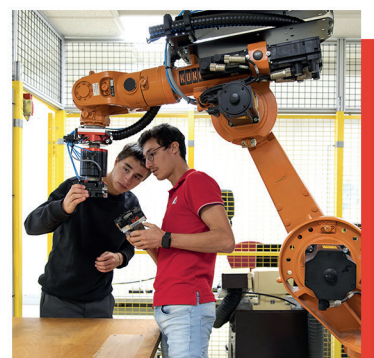
## PRODUCTION AUTOMATISÉE ET USINE CONNECTÉE

Des ingénieurs capables d'intervenir tout au long de la chaîne de production pour améliorer la conception, la gestion, la productivité, la maintenance et la qualité.

Ingénieur supply chain / Chef de projets usine du futur

Ingénieur systèmes connectés

> gestion de production, automatisation, mécanique, robotique



Retrouve-nous sur les réseaux sociaux,  
lors de nos journées portes ouvertes,  
et journées d'immersion !

## JOURNÉES PORTES OUVERTES

SAMEDI	SAMEDI	SAMEDI
<b>10</b>	<b>28</b>	<b>04</b>
DÉCEMBRE	JANVIER	MARS
2022	2023	2023

## JEUDIS IMMERSION

JEUDI	JEUDI	JEUDI
<b>12</b>	<b>16</b>	<b>16</b>
JANVIER	FÉVRIER	MARS
2023	2023	2023



Pour plus d'infos, flash le QR code !



Pauline Bouthors, chargée de promotion,  
est là pour répondre à tes questions !  
[pauline.bouthors@unilasalle.fr](mailto:pauline.bouthors@unilasalle.fr)  
07 64 46 54 81 / 03 22 66 20 21

  
**UniLaSalle**  
Amiens

14 quai de la Somme  
BP10100  
80080 Amiens Cedex 2  
03.22.66.20.00  
[admissions.amiens@unilasalle.fr](mailto:admissions.amiens@unilasalle.fr)

