

# LICENCE SCIENCES ET TECHNOLOGIES

## PARCOURS CPES

- Cycle pluridisciplinaire de l'enseignement supérieur •

*Porté par l'UPJV et l'Académie d'Amiens*





**Bienvenue à l'UPJV!**



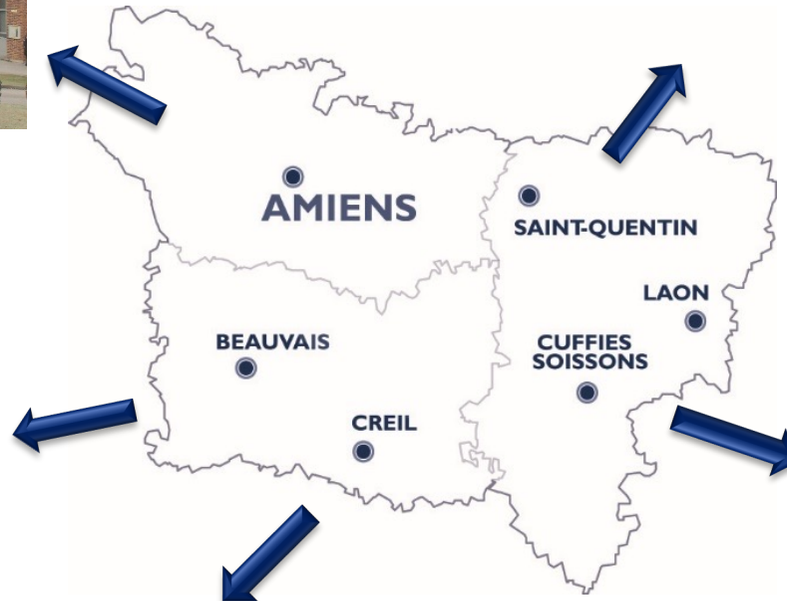
# L'UPJV, outil de développement du territoire



Campus universitaire du Thil - Amiens



Campus universitaire de Saint-Quentin



IUT de l'Aisne campus de Laon



Antenne universitaire de Beauvais



ESPE site de Laon



IUT de l'Oise campus de Creil



IUT de l'Aisne campus de Cuffies-Soissons



# insset

5 FILIÈRES AU CŒUR DE L'INNOVATION



**INGÉNIERIE  
LOGISTIQUE**



**MÉCANIQUE NUMÉRIQUE  
ET CONCEPTION**



**SYSTÈMES  
EMBARQUÉS**



**INDUSTRIE  
NUMÉRIQUE**



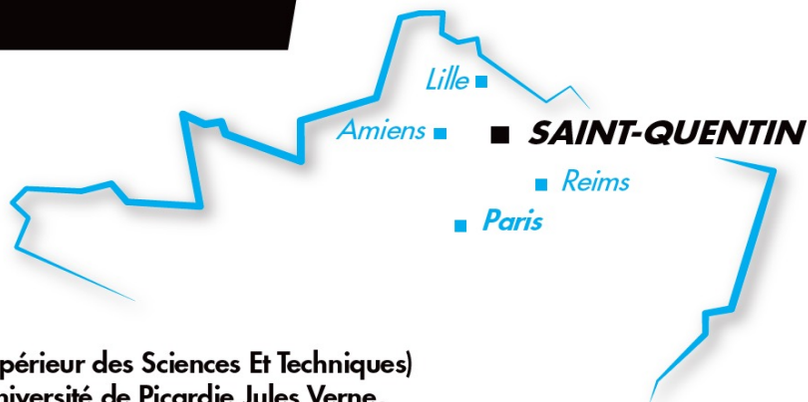
**NUMÉRIQUE,  
WEB & CLOUD**



**YES  
WE  
TECH'**



**YES  
WE  
TECH'**



L'INSSET (INstitut Supérieur des Sciences Et Techniques)  
est un institut de l'Université de Picardie Jules Verne,  
situé sur le site délocalisé du Campus Universitaire de Saint-Quentin.

Implanté à Saint-Quentin  
depuis **1964**

Plus de **90%**  
des étudiants recrutés  
dès la fin du Master

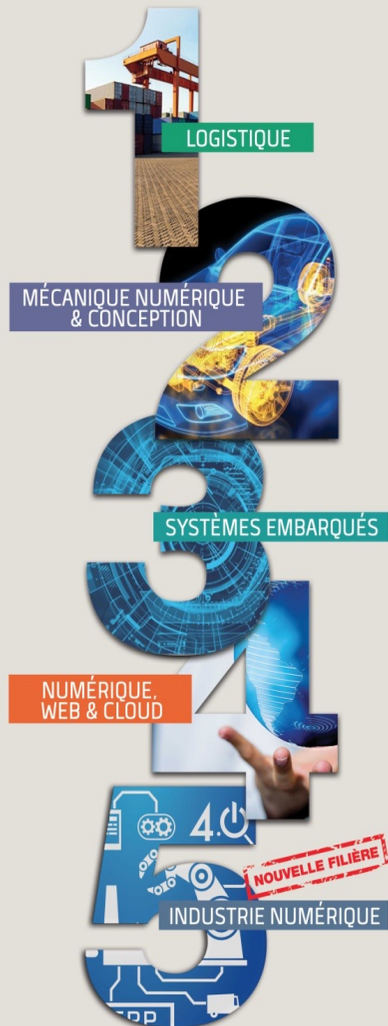
Plus de **500**  
entreprises partenaires

**80** enseignants-chercheurs,  
enseignants et vacataires

**140** contrats d'alternance  
par an

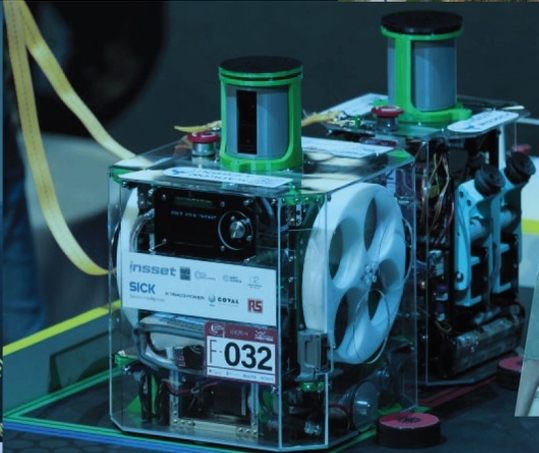
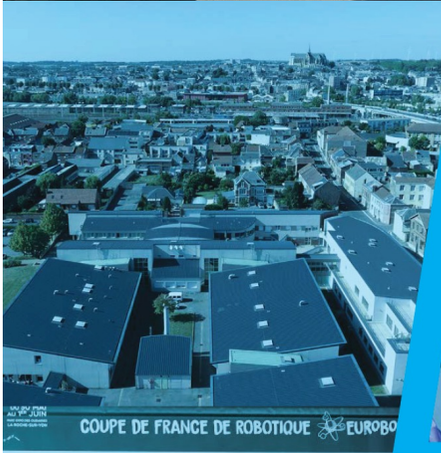


Révélez votre talent  
**5 filières innovantes  
et professionnalisantes**



## Nos atouts :

- **Un établissement à taille humaine (380 étudiants)** qui offre un suivi pédagogique personnalisé,
- Des travaux pratiques, des projets et des stages qui vous aideront à vous **professionnaliser** (+ 90% des étudiants embauchés dès la fin de leur Master),
- Une **orientation progressive** de Bac+1 à Bac+8,
- Possibilité pour les étudiants du Campus et du territoire de **poursuivre des études en Master** (+70% des étudiants de Master en alternance)
- Une **reconnaissance du monde professionnel** avec plus de 500 entreprises partenaires locales, nationales et internationales,
- De nombreux **intervenants professionnels**,
- Des formations ouvertes en **formation initiale, en alternance et en formation continue (150 contrats d'alternance par an)**,
- **Un adossement à des axes de recherche** (25 enseignants-chercheurs, une dizaine de Doctorants et 4 Laboratoires de Recherche)



# La cité scolaire Condorcet













- Formation en partie au lycée Condorcet et en partie à l'INSSET
  - Première année : 75 % Condorcet / 25 % INSSET
  - Deuxième année : 50 % Condorcet / 25 % INSSET
  - Troisième année : 25 % Condorcet / 75 % INSSET
- Formation dans le cadre de la licence Sciences et Technologies
- Filière sélective via Parcoursup (spécialités privilégiées : mathématiques, physique-chimie, NSI, SI)
- Possibilité d'internat au lycée Condorcet
- Stage ouvrier en L2, stage disciplinaire à l'étranger en L3

- **Au lycée Condorcet**

- Mathématiques
- Informatique
- Sciences Physiques
- Anglais
- Histoire des sciences
- Communication
- DNL en mathématiques  
ou en sciences physiques

- **A l'INSSET**

- Outils du web
- Sciences de l'ingénieur
- Mathématiques appliquées
- Logistique
- Pédagogie par projets
- Initiation à la recherche

## 1<sup>ÈRE</sup> ANNÉE

1 <sup>er</sup> semestre		
Anglais	25	Université
Communication	25	Lycée
Histoire des sciences	25	Lycée
Mathématiques	80	Lycée
Informatique	80	Lycée
Outils du web	50	Université
Sciences de l'ingénieur	25	Université
Sciences physiques	80	Lycée

2 <sup>e</sup> semestre		
Anglais	30	Lycée
Communication	15	Lycée
Histoire des sciences	15	Lycée
Méthodologie étudiante	25	Université
Mathématiques	80	Lycée
Informatique	80	Lycée
Outils du web	50	Université
Sciences de l'ingénieur	20	Université
Sciences physiques	80	Lycée

## 2<sup>E</sup> ANNÉE

1 <sup>er</sup> semestre		
Anglais	25	Lycée
Communication	25	Lycée
Méthodologie étudiante	24	Université
Mathématiques	40	Lycée
Mathématiques appliquées	30	Université
Informatique	40	Lycée
Outils du web	60	Université
Sciences de l'ingénieur	50	Université
Sciences physiques	40	Lycée

2 <sup>e</sup> semestre		
Anglais	18	Université
Histoire des sciences	25	Lycée
Mathématiques	45	Lycée
Mathématiques appliquées	30	Université
Informatique	45	Lycée
Outils du web	60	Université
Sciences de l'ingénieur	60	Université
Sciences physiques	45	Lycée
Stage		Entreprise

## 3<sup>E</sup> ANNÉE

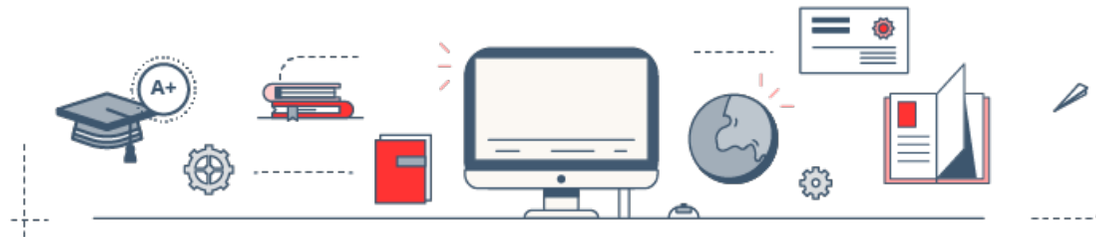
1 <sup>er</sup> semestre			
Anglais	20	Université	
Communication	20	Lycée	
Mathématiques	25	Lycée	
Mathématiques appliquées	30	Université	
Sciences physiques	25	Lycée	
Organisation du travail	46	Université	
Au choix	Majeure numérique	120	Université
	Majeure logistique	120	Université
	Majeure technologique	120	Université

2 <sup>e</sup> semestre			
Anglais	20	Lycée	
Histoire des sciences	20	Lycée	
Mathématiques appliquées	30	Université	
Informatique	20	Lycée	
Au choix	Majeure numérique	150	Université
	Majeure logistique	150	Université
	Majeure technologique	150	Université
Stage		Entreprise	

Choix d'une majeure en L3 :

- **Majeure Logistique**
  - Filière « logistique » de l'école d'ingénieur (2ème année)
  - Master « Gestion de Production, Logistique, Achats » de l'INSSET
- **Majeure Numérique**
  - Filières « cybersécurité » ou « informatique pour la santé » de l'école d'ingénieur (2ème année)
  - Master « Cloud Computing & Mobility » de l'INSSET
- **Majeure Technologique**
  - Master « Industrie Numérique » de l'INSSET

# parcoursup



## Spécialités conseillées :

- Mathématiques
- Physique-Chimie
- Sciences de l'Ingénieur
- Numérique et Sciences Informatiques

Candidater sur Cycle Pluridisciplinaire d'Études Supérieures – Sciences et Technologies

# Activités étudiantes :

## BDE : ADESCQ

- Soirées
  - Course de drones
  - Distribution de fruits et légumes
  - Organisation de manifestations (JAE, Baby foot géant ...)
- 
- Sport :
    - Musculation
    - Badminton
    - Tennis
    - Handball
    - Futsal
    - Marche nordique

## INSSET :

licence-cpes@insset.u-picardie.fr

## Cité scolaire :

jean-christophe.storz@ac-amiens.fr