

# Dispositif L1 en 2 ans Licence d'Informatique Électronique

PUBLICS VISÉS : BAC ES, STI2D ET  
BAC S EN DIFFICULTÉS

Bio-informatique

Cybersécurité

Imagerie numérique

Applications mobiles

Développement  
Logiciel

Objets connectés

Big data

# Objectifs du dispositif

→ Adapter le parcours de l'étudiant à l'Université selon son profil

→ Accompagner les étudiants avec des profils non-types

→ Mise en confiance de l'étudiant → MOTIVATION

→ Augmenter le taux de réussite en Licence



→ Accès par Dispositif OUI SI proposé sur PARCOURS SUP

→ Ou après le 1er mois d'enseignement à l'Université

→ Mis en place en 2017 sur un groupe de 20 étudiants

→ Rentrée 2018: intégré aux formations **Cursus IDE@L** (AAP NCU – AAP PIA3)

- Blocs d'apprentissage
- Système d'orientation intégré à la formation
- Contenus pédagogiques ciblés

# Déroulement du dispositif

→ Accompagnement spécifique dès la rentrée

Suivi individualisé  
et personnalisé

→ **Livret étudiant** - Contrat d'engagement entre l'étudiant et le responsable de formation

→ **Enseignant référent** - Suivi individuel en entretien



**Immersion pendant le premier mois – Contrôles hebdomadaires**

→ Découverte en informatique et électronique

→ Fondamentaux mathématiques - Nouvelle pédagogie

→ UE Processus Pour la Réussite - **Méthodes de travail universitaire**

# Déroulement du dispositif

→ Coursus adapté à l'étudiant sur 2 ans

## Première année (2/3 de la Licence 1)

- Moitié des matières fondamentales
- UE de mathématiques spécifiques
- UE d'accompagnement scientifiques par petit groupe
- Projet professionnel et anglais



## Deuxième année (1/3 de la Licence 1)

- Moitié des matières fondamentales
- 1/3 de la L2
- Suite du suivi personnalisé