

# BT INFORMATIQUE

# SOMMAIRE

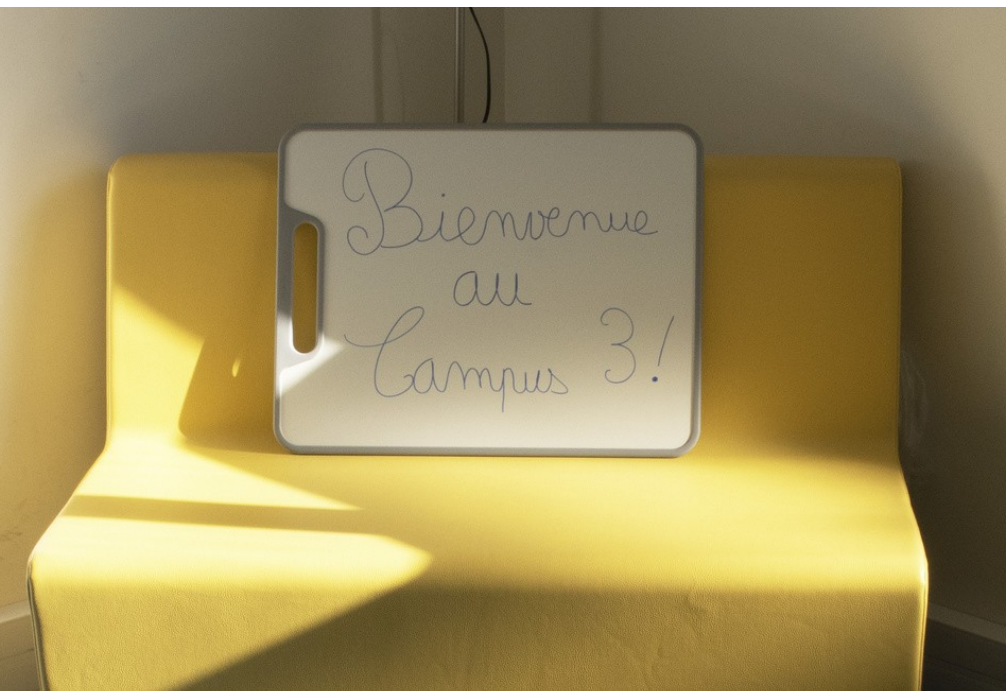
---

1. Présentation
2. Objectifs
3. Programme des études
4. Stages
5. Conditions d'admission
6. Validation du diplôme
7. Perspectives post-BUT
8. Campus 3 en images

# PRÉSENTATION

---

- Formation en trois ans
- Conception, invention ou perfectionnement de logiciels destinés à des entreprises
- Préparation aux métiers du développement informatique



# OBJECTIFS

---

- **Diffuser** la culture et l'information scientifique.
- **Initier** les étudiants à la recherche, aux méthodes scientifiques et à la veille technologique.
- **Former** des étudiants à la conception, la réalisation et la mise en œuvre de systèmes informatiques leur permettant une insertion professionnelle directe.
- **Adapter** l'enseignement aux progrès des technologies de l'information et aux exigences du monde professionnel.
- **Développer** des compétences conceptuelles, opérationnelles et humaines.

# PROGRAMME DES ÉTUDES

---

## ENSEIGNEMENTS “CULTURE SCIENTIFIQUE, SOCIALE ET HUMAINE”

- Mathématiques
- Gestion - Économie - Organisation - Droit
- Expression - Communication
- Anglais

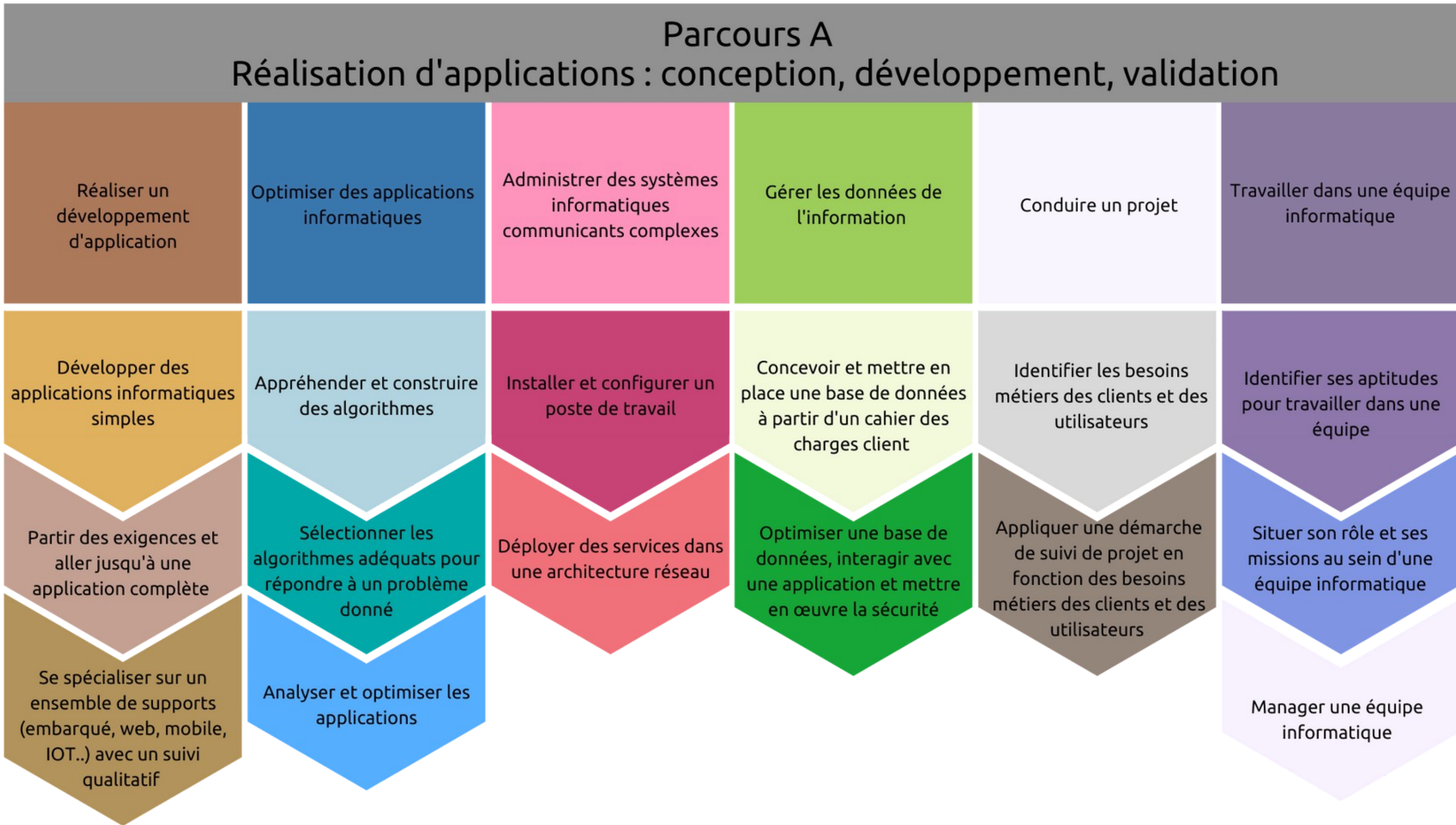
## ENSEIGNEMENTS INFORMATIQUES

- Algorithmique - Programmation - Langages
- Architecture matérielle
- Systèmes d'exploitation - Réseaux
- Web - Internet - Mobilité
- Systèmes de Gestion de Bases de Données
- Analyse, conception et développement d'applications

La formation est organisée en CM, TD, TP et projets semi-encadrés.

# CONTENU DES ÉTUDES

## Contenu du parcours proposé à Caen



# STAGES ET ALTERNANCE

---

- Mise en pratique des connaissances et des compétences acquises.  
BUT 2 : Stage en milieu professionnel d'une durée de 8 à 10 semaines
- BUT 3 : Stage de 14 à 16 semaines ou année en alternance.
- Possibilité d'effectuer les stages à l'étranger.
- Validation par l'évaluation d'un rapport écrit et d'une soutenance orale devant un jury.

# CONDITIONS D'ADMISSION

---

- Le BUT compte en moyenne 84 places.
- Admission sur dossier Parcoursup pour les **baccalauréats généraux, STI2D, STL.**
- **Les admissions en quelques chiffres :**

**2025:1324 candidatures**

→ Bacs Technologiques : 323 candidatures  
**130-150ème retenu**

→ Bacs Généraux : 1001  
candidatures  
**260-280ème retenu**

**2024 :1168 candidatures**

→ Bacs Technologiques : 323 candidatures  
**140-160ème retenu**

→ Bacs Généraux: 845 candidatures  
**250-270ème retenu**

# CONDITIONS D'ADMISSION

## Les critères de classement

- Prise en compte de tous les enseignements communs et de spécialités.
- Forte prise en compte des enseignements de Français, d'Anglais et de Mathématiques.

Spécialités conseillées pour la sélection des dossiers de baccalauréat général :

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

# VALIDATION DES ÉTUDES

---

## Contrôle continu sous forme de :

- Contrôles individuels/collectifs et écrits/oraux
- Évaluation de mémoires/rapports et soutenances orales des projets tutorés ou encadrés
- Travaux pratiques
- SAÉ (situations d'apprentissage et d'évaluation)

→ Assiduité obligatoire (contrôle des absences et sanctions prévues au règlement des études).

# QUE FAIRE APRÈS LE BUT ?

---

## Insertion professionnelle

- **CONCEPTEUR - DÉVELOPPEUR** dans les Entreprises de Services du Numérique ou dans les services informatiques des entreprises
- **ADMINISTRATEUR BASE DE DONNÉES, SYSTÈME ET RÉSEAU** dans les petites ou moyennes entreprises
- **ADMINISTRATEUR WEB**
- **CHEF DE PROJET**

# QUE FAIRE APRÈS LE BUT ?

## Poursuites d'études

- Les Écoles d'ingénieurs (ENSICAEN, Telecom-Lille, IMT Atlantique Nantes...).
- Études universitaires de niveau master en France.
- Les masters MIAGE (Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises).
- Possibilité d'intégrer les formations après le DUT (BUT2) vers d'autres licences et licences professionnelles.

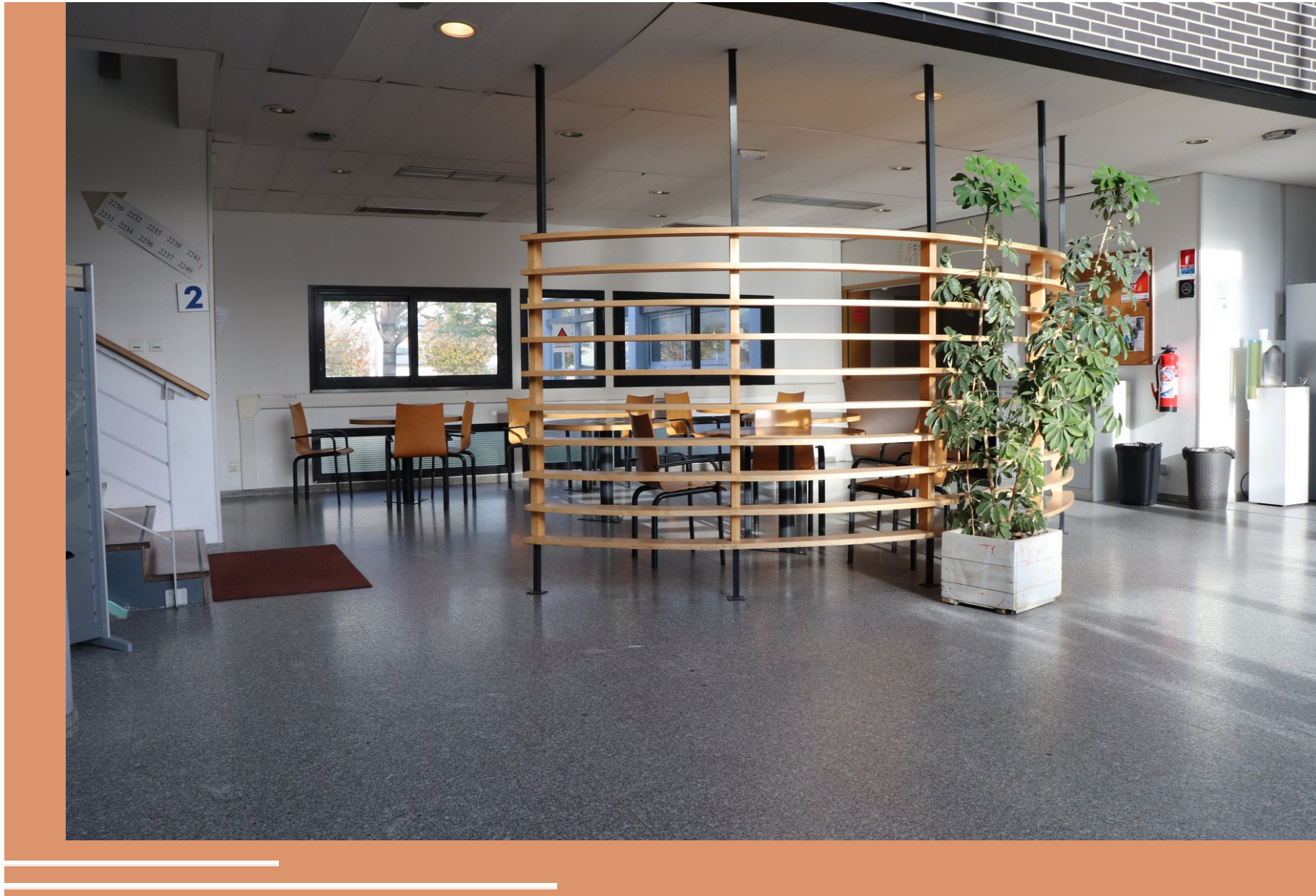
# CAMPUS 3 EN IMAGES



L'antenne d'Ifs de l'IUT Grand Ouest Normandie

# CAMPUS 3 EN IMAGES

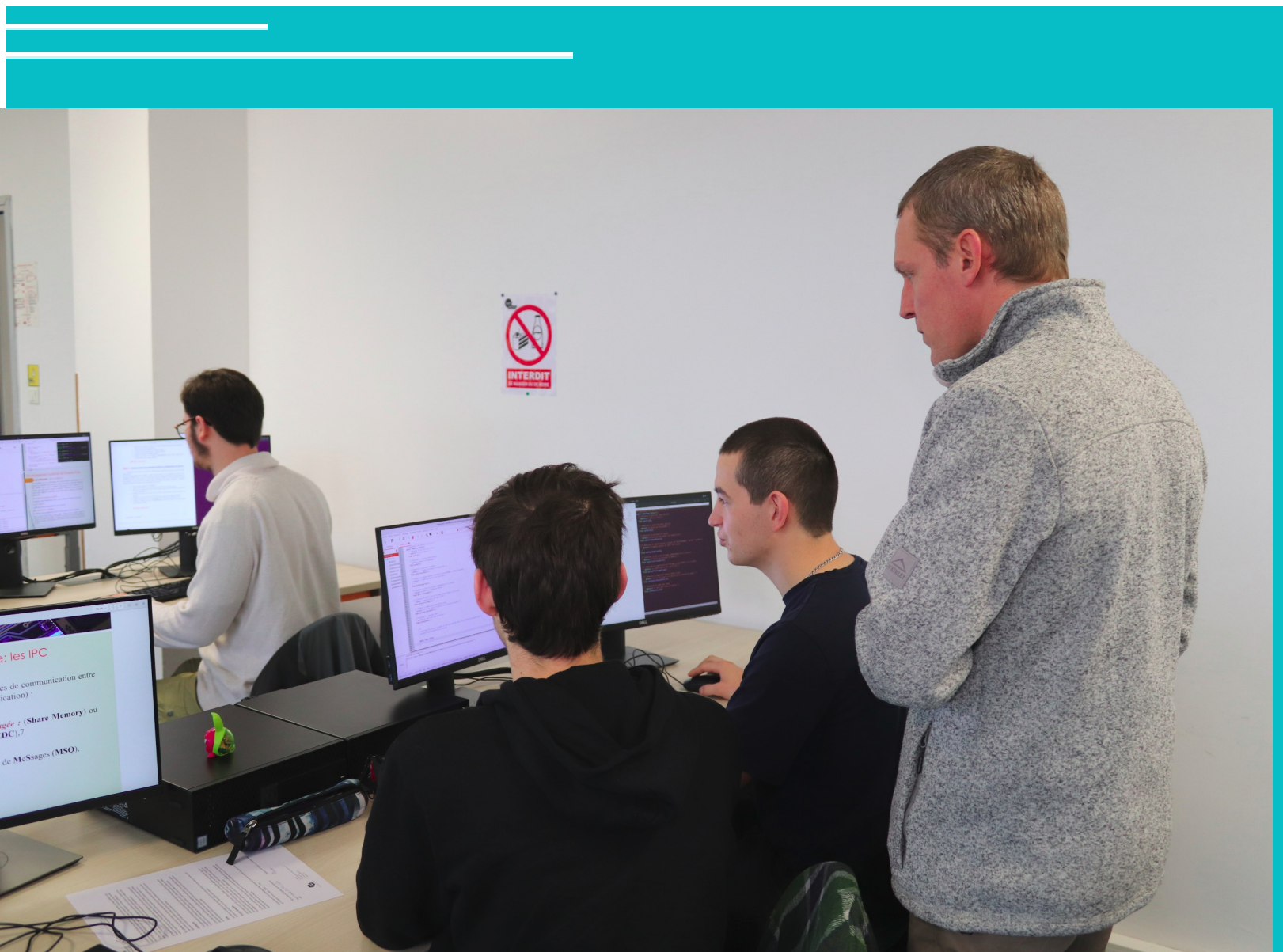
PLUSIEURS ESPACES DE TRAVAIL



UNE COUR INTÉRIEURE

# CAMPUS 3 EN IMAGES

## DES SALLES INFORMATIQUES MODERNES



# CAMPUS 3 EN IMAGES

