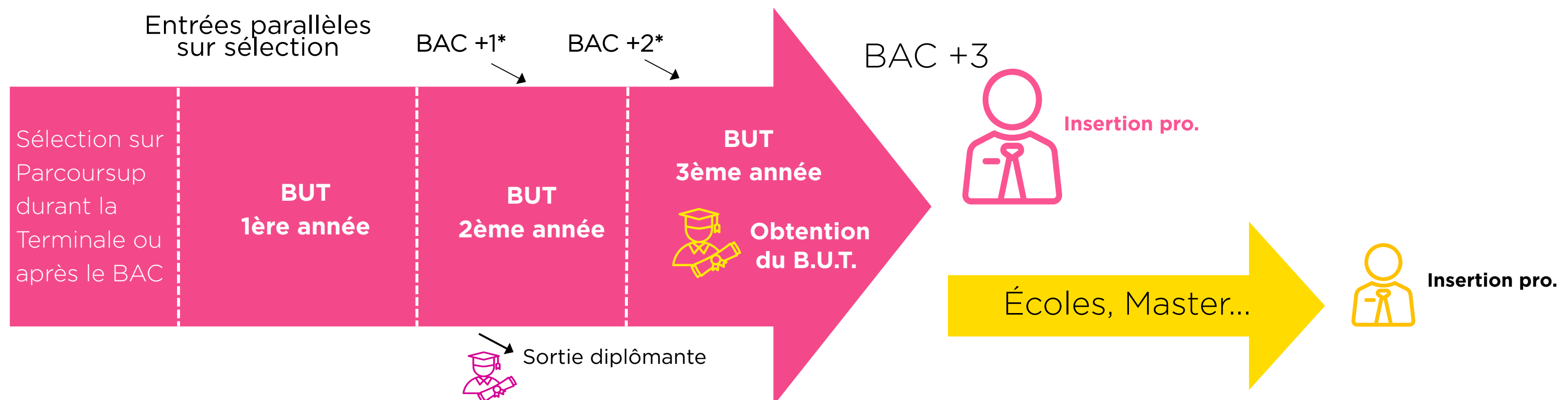


Le département  
**Métiers du multimédia  
et de l'internet**



# Le Bachelor Universitaire de Technologie

## Diplôme national délivré par les IUT



\* Sélection sur e-candidat



# Commun à tous les B.U.T.

- **Formation publique** partagée en six semestres (trois ans)
- Délivre un grade Licence professionnelle (système européen LMD)
- Obtention de 180 crédits ECTS à la fin du cursus
- ~2 000 heures de cours avec :
  - 1 800 heures de cours partagées en Cours Magistraux, Travaux Dirigés et Travaux Pratiques
  - 200 heures de projets
  - Environ 33 heures de cours par semaine
- Emploi du temps diffère d'une semaine à l'autre



# Commun à tous les B.U.T.

- Notation en contrôle continu
- Accessible aux bacs généraux et technologiques et réorientation
- Système de parcours
  - **La proposition des parcours est à la disposition des IUT**
  - **Certains parcours se choisissent dès Parcoursup**
- Stages et alternances
- Inscription via Parcoursup



# Commun à tous les B.U.T.

- Formation professionnalisante
  - Poursuite d'études possibles : école d'ingénieur / commerce, master...
- Cours assurés par des enseignants, des chercheurs et des professionnels
- **Assiduité obligatoire, elle conditionne la validation d'un semestre**
- Pédagogie par compétences, axée sur la pratique avec le système de SAÉ (Situation d'Apprentissage et Évaluation)



# Les SAÉ

## SAÉ - Situation d'Apprentissage et d'Évaluation

<b>Définition</b>	Projets concrets regroupant plusieurs matières
<b>Spécificité BUT</b>	Méthode introduite dans tous les B.U.T.
<b>Objectif</b>	Évaluer les compétences (et non uniquement les connaissances) lors de divers projets en groupe ou solitaire
<b>Évaluation</b>	L'évaluation se fait par compétences ; les notes tendent à disparaître
<b>Fréquence (en MMI)</b>	2 à 6 SAÉ par semestre
<b>Thématiques</b>	Variées selon les projets
<b>Apprentissages Critiques (AC)</b>	Compétences à maîtriser dans chaque SAÉ
<b>Avis de l'étudiant</b>	L'étudiant participe à l'évaluation de ses propres apprentissages
<b>Compensation</b>	Les AC non validés peuvent être compensés au semestre suivant



# Exemples de SAÉ en MMI

- Réalisation d'un site web avec système d'administration
- Web-documentaire interactif
- Rédaction d'un article de presse
- Création d'une campagne publicitaire pour un produit
- Conception d'une visualisation d'un jeu de données
- ...



# Nos sites de formation

Quatre sites de formation dans le Val d'Oise

## IUT Pontoise - Saint-Martin

- Génie Biologique (GB)
- Techniques de Commercialisation (TC)

## IUT Sarcelles

- Métiers du Multmédia et de l'Internet (MMI)
- Techniques de Commercialisation (TC)
- Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII)
- Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétique (MT2E)

## IUT Neuville-sur-Oise

- Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII)
- Génie Civil – Construction Durable (GC - CD)

## IUT Argenteuil

- Qualité Logistique Industrielle et Organisation (QLIO)
- Management de la Logistique et des Transports (MLT)



# Le BUT Métiers du Multimédia et de l'Internet

## Objectifs:

Former en 3 ans des techniciens capables de concevoir, réaliser et déployer des produits et services multimédias, en utilisant les technologies numériques, en leur fournissant une solide base théorique, une expertise pratique et une compréhension approfondie des dernières avancées technologiques.

## Programme:

- Développement pour le web
- Graphisme et UX / UI design
- Marketing
- Stratégie et communication numérique
- Audiovisuel, motion et sound design
- Gestion de projet numérique
- Culture numérique
- ...





# Le BUT Métiers du Multimédia et de l'Internet

## Parcours proposés :

- Création numérique
- Développement web et dispositifs interactifs
- Communication et design d'expérience (Non dispensé à Sarcelles)

La proposition des parcours est à la disposition des IUT.  
Parcours choisi à la fin du deuxième semestre (S2).

Les cours dédiés aux parcours commencent au quatrième semestre

## Conditions d'accès

- Avoir obtenu le baccalauréat (tout type, bac pro – en fonction du profil)
- Montrer un intérêt envers la formation (domaine et matières)



# Le BUT MMI

A Sarcelles

- Accessible via Parcoursup - Plus de 2 500 demandes / an pour 56 places
- Stage de 8 à 10 semaines en 2e année
  - Possibilité d'effectuer le stage à l'étranger
- Alternance obligatoire en 3e année
  - Rythme : deux semaines en entreprise / deux semaines à l'école
  - Stage de 12 à 16 semaines en cas d'absence d'alternance
- Ouvert à tous types de bacheliers (général, techno, pro), reprises d'études et réorientation
- Absence de langue vivante 2



# Les parcours

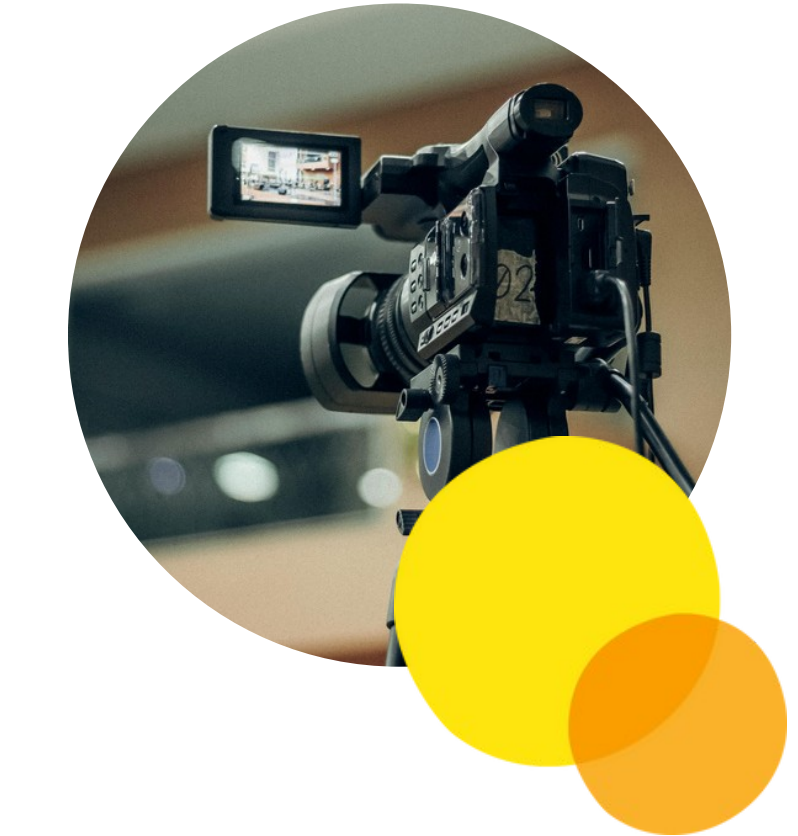
A Sarcelles

## Parcours possibles :

- Création numérique
- Développement web et dispositifs interactifs
- ~~Stratégie de communication numérique et design d'expérience~~

## Attribution en fonction :

- Du nombre de places disponibles
- Moyenne en S1 et S2
- Comportement
- Choix de l'étudiant





# Formation professionnalisante

## Débouchés possibles :

- Motion designer
- Consultant(e) en stratégie digitale
- Chef(fe) de projet
- Relation presse ou publicitaire
- Infographiste
- Monteur vidéo
- Développeur / Développeuse
- UX/UI designer
- ...

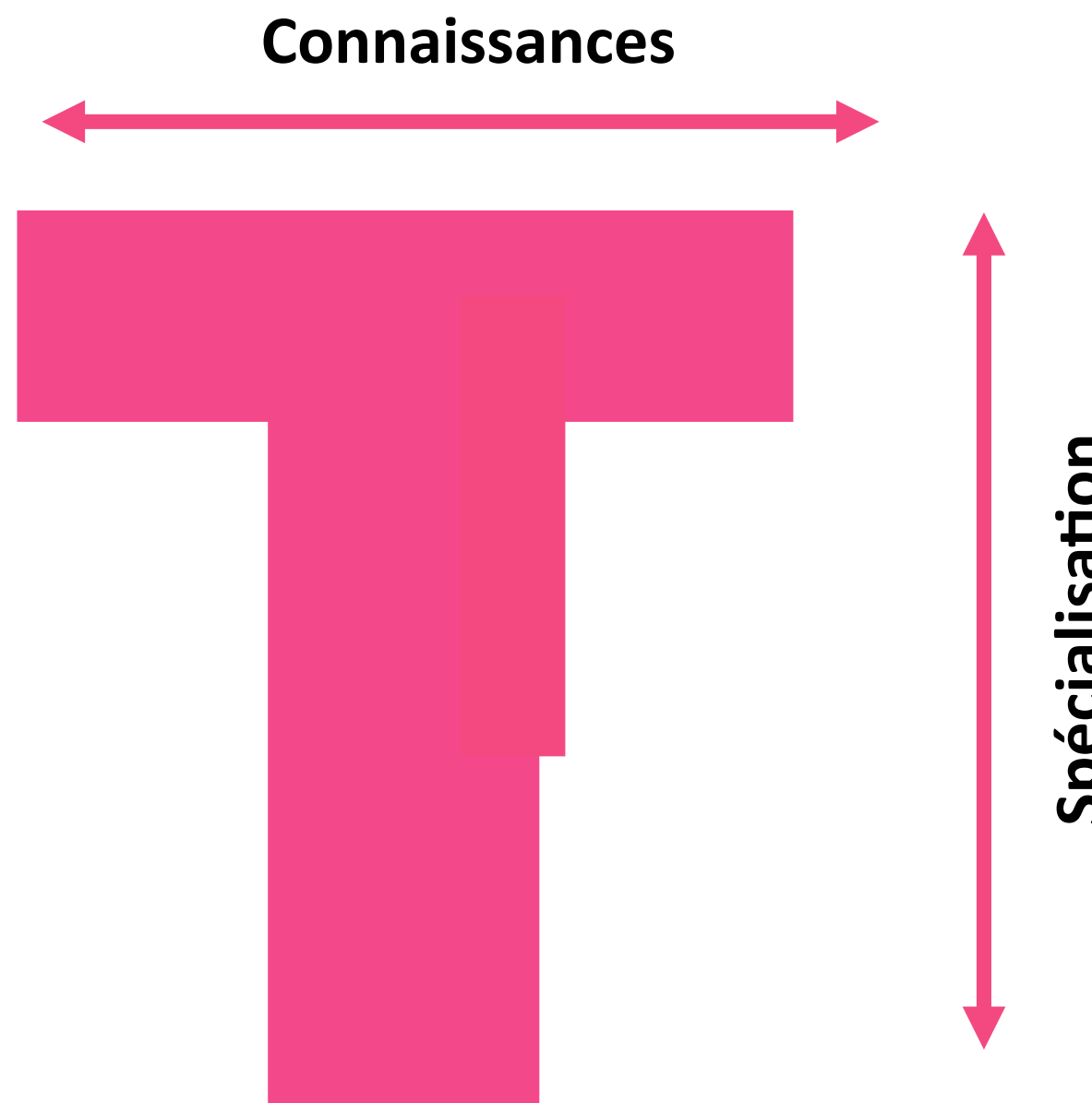


Le BUT MMI permet également une poursuite d'études en master ou en école spécialisée, en France ou à l'étranger



# Formation multidisciplinaire

Formation reconnue pour sa polyvalence, appréciée des employeurs. Son approche pluridisciplinaire est un atout, tout en demandant une spécialisation (dev, graphisme, communication...). Elle développe des compétences en T (« T-shaped skills »).



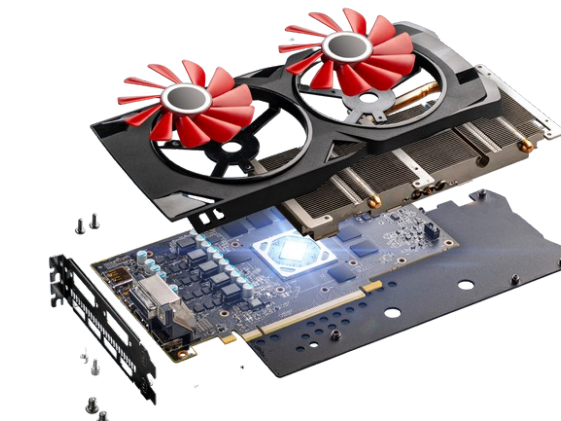
- La spécialisation ("barre du T") demande un travail personnel en dehors des cours
- Cet engagement facilite l'accès aux stages, à l'alternance et à l'emploi



# Matériels

Si vous souhaitez acheter un ordinateur pour la formation, il doit avoir les caractéristiques suivantes :

- 16 Go de RAM minimum
- Une carte graphique dédiée
- Un processeur i5 (ou plus) ou équivalent
- 512 Go d'espace disque (SSD/M2 de préférence)





# Résumé du B.U.T MMI

- Formation sur trois années délivrant un D.U.T. et un B.U.T.
- S'adresse à une personne curieuse et/ou passionnée par les nouvelles technologies
- Découverte des bases du multimédia dans divers domaines
- Ouvert à tout type de bacheliers, reprise d'études et réorientés
- Multiples débouchés possibles

## A Sarcelles

- Un plateau télé avec fond vert pour apprendre l'audiovisuel
- Deux des trois parcours proposés par le programme national
  - Création numérique
  - Développement web et dispositifs interactifs
- Une troisième année en alternance ou un stage long en fin de S6
- Une promotion d'environ 56 étudiants
- Possibilité de faire le S3 à l'étranger au Québec à Chicoutimi (sous réserve)



# Station Numixs & FacLab® de Sarcelles

Un pôle d'innovation numérique à côté de l'IUT

**Localisation :** Situé au 6 rue Jacques-Henri Labourdette, Sarcelles (95200)

## Capacité & Espaces

Un espace de 2 500 m<sup>2</sup> dédié à :

- L'innovation & l'entrepreneuriat
- Le coworking & la formation
- Un FacLab® : fabrique numérique ouverte à tous

## Pour qui ?

- Étudiants, bricoleurs, associations, entrepreneurs...
- Accessible à tous, sans limite d'âge

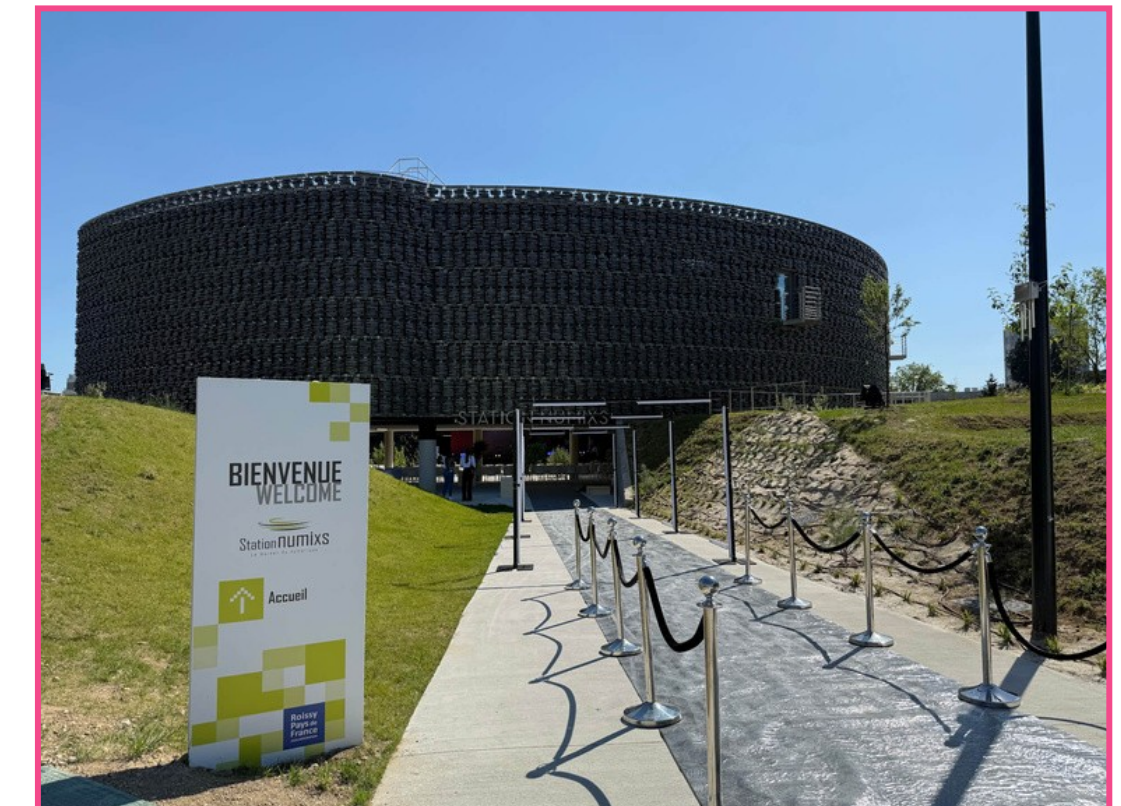
## FacLab® - Ce qu'on y trouve :

- Imprimantes 3D, découpe laser, fraiseuse CNC...
- Ateliers créatifs & pédagogiques (WebLab, MobiLab...)
- Accompagnement par des fabmanagers

## Partenariats & Objectifs

Porté par la Communauté d'Agglomération Roissy Pays de France en partenariat avec CY Cergy Paris Université.

Objectifs : inclusion numérique, soutien à l'entrepreneuriat, montée en compétences numériques, et développement de l'innovation locale



FacLab®  
numixs

CY IUT  
CERGY-PONTOISE



# *Merci de votre attention !*



**Site de Sarcelles**

34 boulevard Henri Bergson  
95200 Sarcelles

<https://cyiut.cyu.fr>

