

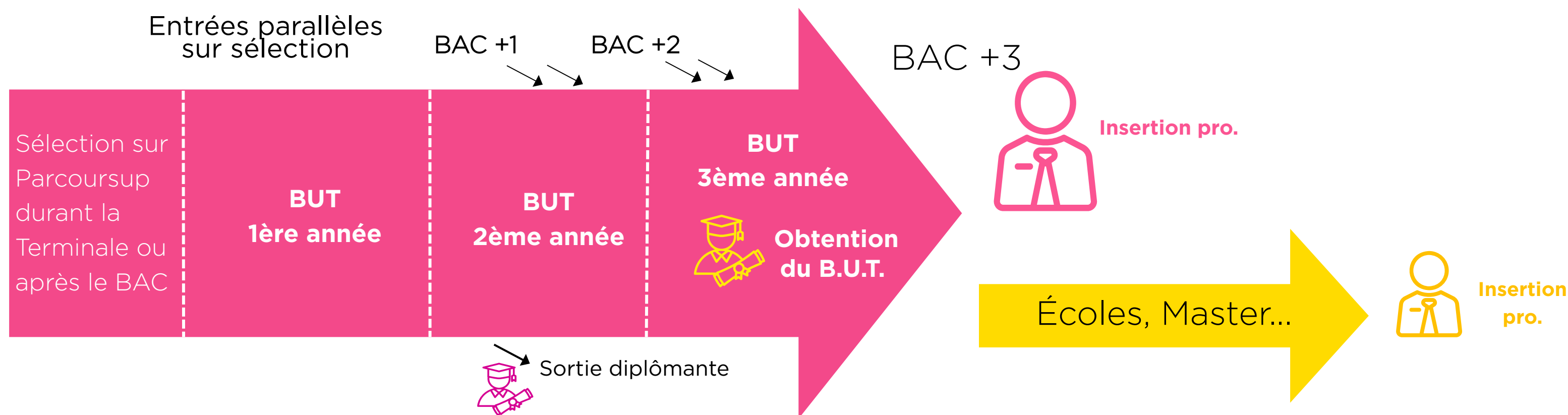
**Le département**  
**Métiers du multimédia**  
**et de l'internet**





# Le Bachelor Universitaire de Technologie

## Diplôme national délivré par les IUT





# Commun à tous les B.U.T.

- **Formation publique** partagée en six semestres
- 2 000 heures de cours avec :
  - 1 800 heures de cours partagées en cours magistraux, travaux dirigés et travaux pratiques
  - 200 heures de projets
- Notation en contrôle continu



## Commun à tous les B.U.T.

- Système de parcours
- **Attention : La proposition des parcours est à la discrétion des IUT**
- Délivre un grade licence, grade Licence professionnelle (système européen LMD)
- Stages et alternances
- Inscription via Parcoursup
- 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

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



# Nos sites de formation

Quatre sites de formation dans le Val d'Oise

## IUT Pontoise - Saint-Martin

- Génie Biologique
- Techniques de Commercialisation

## IUT Sarcelles

- Métiers du Multimédia et de l'Internet
- Techniques de commercialisation
- Génie électrique et Informatique Industrielle
- Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétique

## IUT Neuville-sur-Oise

- Génie électrique et Informatique Industrielle
- Génie Civil – Construction Durable

## IUT Argenteuil

- Qualité Logistique Industrielle et Organisation
- Management de la Logistique et des Transports



# Le BUT Métiers du multimédia et de l'internet

- Accessible via **Parcoursup** - Plus de 2 500 demandes / an pour 56 places
- Stage de 8 à 10 semaines en 2e année
- 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
- S'adresse à tous types de bacheliers (général, techno, pro) et aux reprises d'études

## Parcours proposés :

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





## 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:

- Programmation et intégration / développement web
- Graphisme et UX / UI design
- Marketing
- Stratégie et communication numérique
- Audiovisuel, motion et sound design
- Gestion de projet numérique
- ...



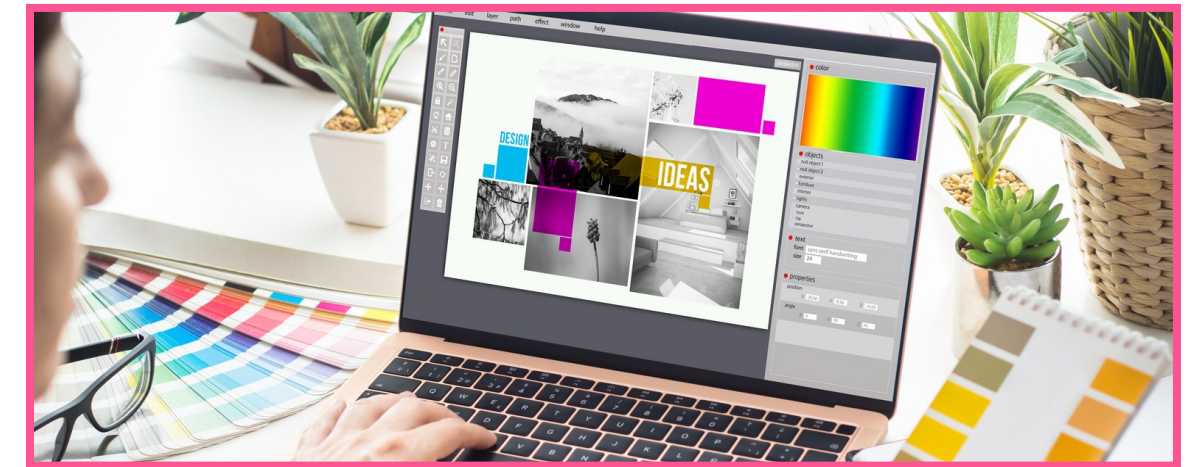




# Formation professionnalisante

## Débouchés possibles :

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



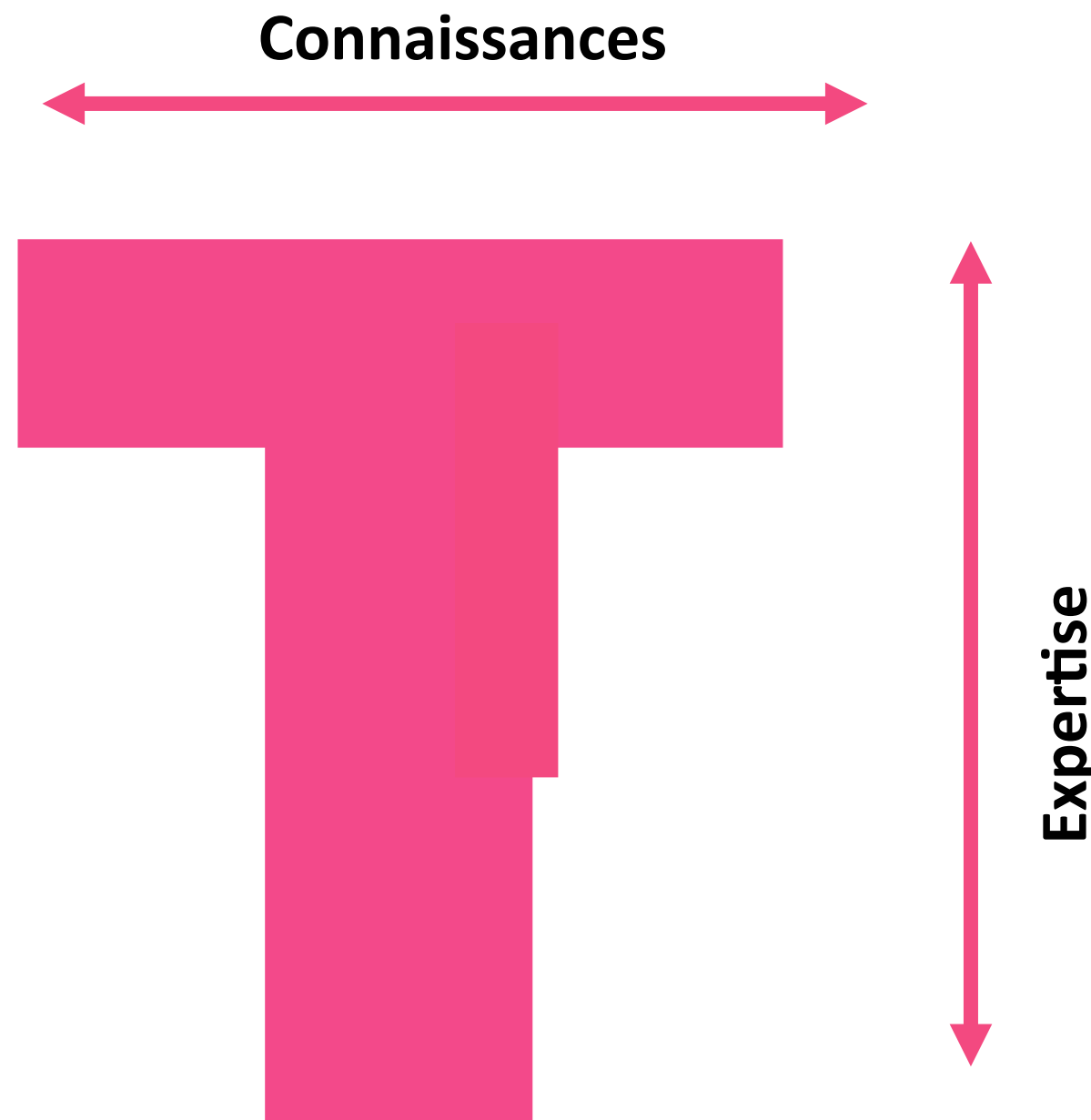
Le BUT MMI permet également une poursuite d'études en master ou en école spécialisée, en France ou à l'étranger



# 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



# Les parcours

## Trois parcours possibles en MMI :

- Création numérique
- Développement web et dispositifs interactifs
- Stratégie de communication numérique et design d'expérience (Non proposé à Sarcelles)

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



## Parcours attribué (à Sarcelles) en fonction :

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

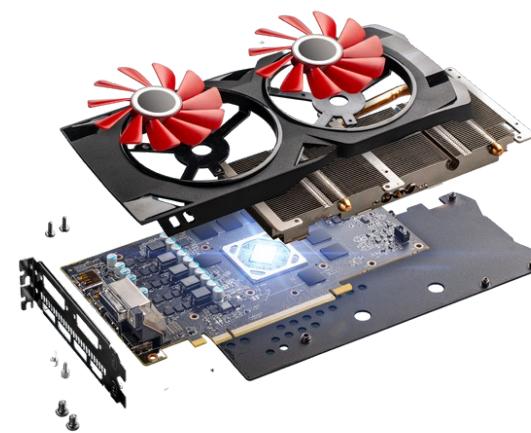
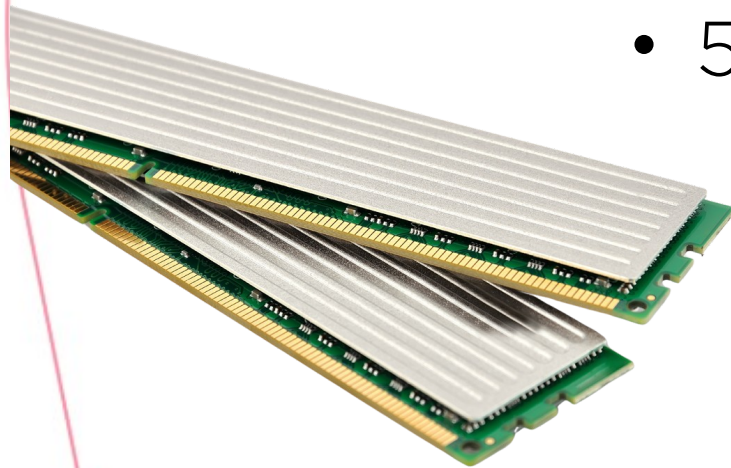




# Matériels

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 DUT et un BUT
- S'adresse à une personne curieuse des nouvelles technologies
- Découverte des bases du multimédia dans divers domaines

## A Sarcelles

- Un plateau télé avec fond vert pour apprendre l'audiovisuel
- Deux des trois parcours proposés par le programme national
- Une troisième année en alternance



# Station Numixs & FacLab® de Sarcelles

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

## Localisation :

Situé au 34 Boulevard Henri Bergson, Sarcelles (95200), au sein de l'IUT de CY Cergy Paris Université

## 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







***Merci de votre attention !***

**Site de Sarcelles**

34 boulevard Henri Bergson  
95200 Sarcelles

<https://cyiut.cyu.fr>

