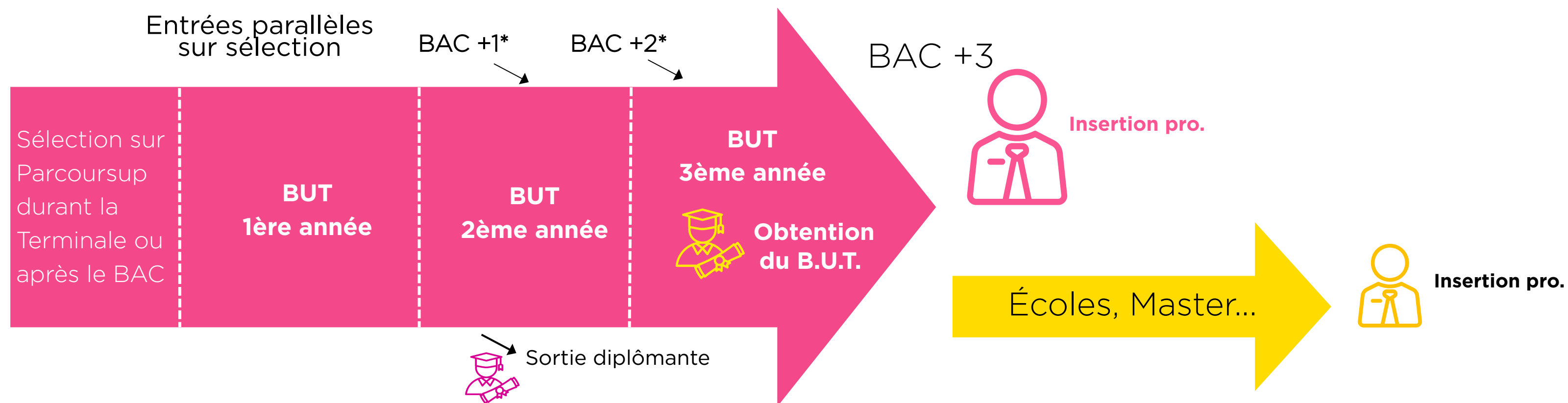


Le département
Métiers du multimédia
et de l'internet



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 discrétion 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

Définition	Projets concrets regroupant plusieurs matières
Spécificité BUT	Méthode introduite dans tous les B.U.T.
Objectif	Évaluer les compétences (et non uniquement les connaissances) lors de divers projets en groupe ou solitaire
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



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 Multimédia 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 (MTL)



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 discrétion 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
- ...



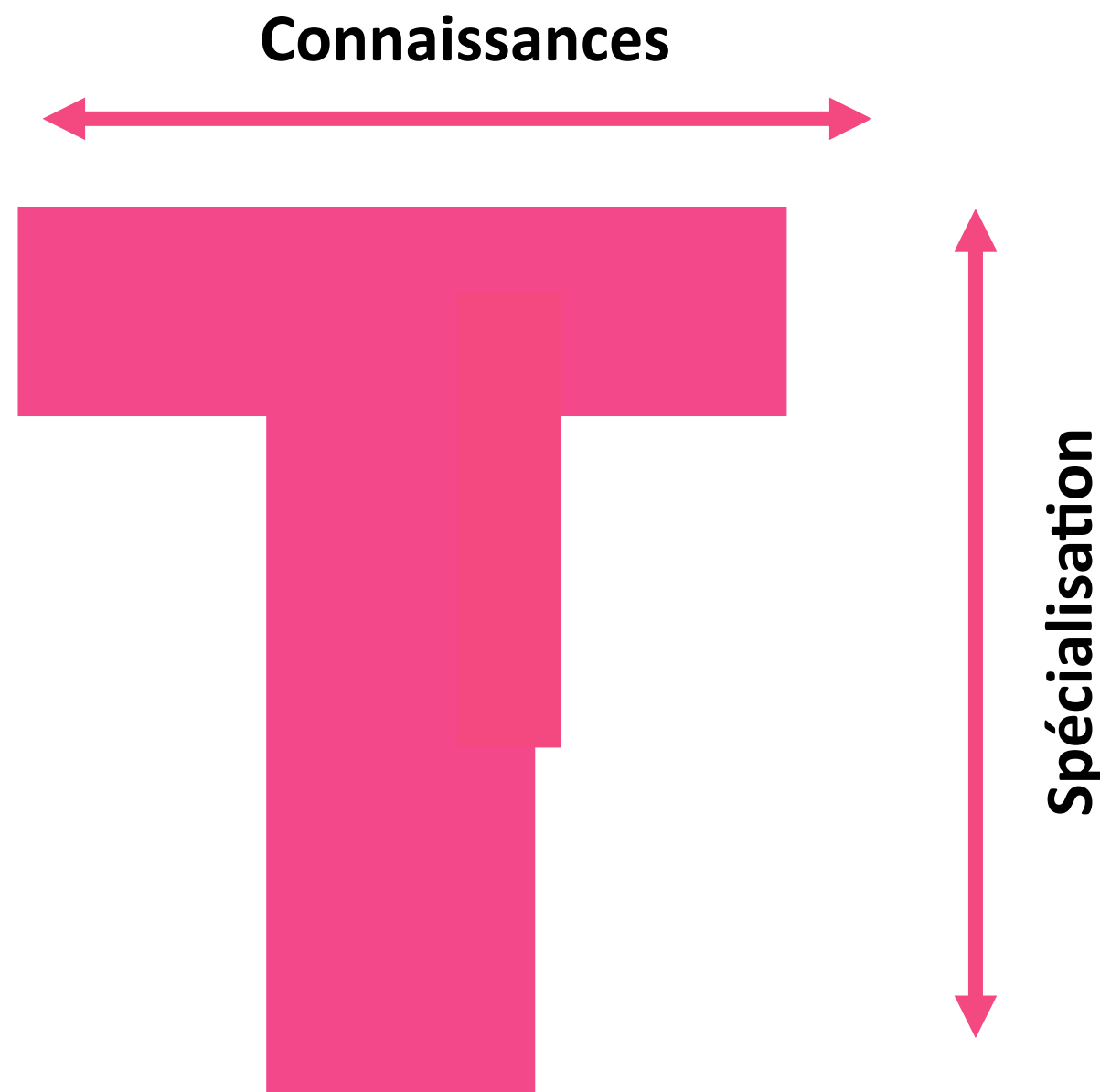
Le BUT MMI permet également une poursuite d'études en master ou en école spécialisée, en France ou à l'étranger



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 »).



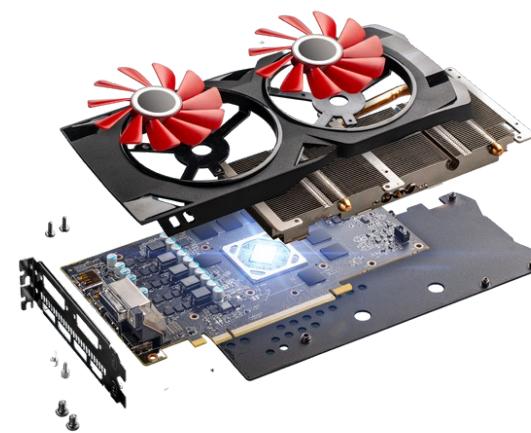
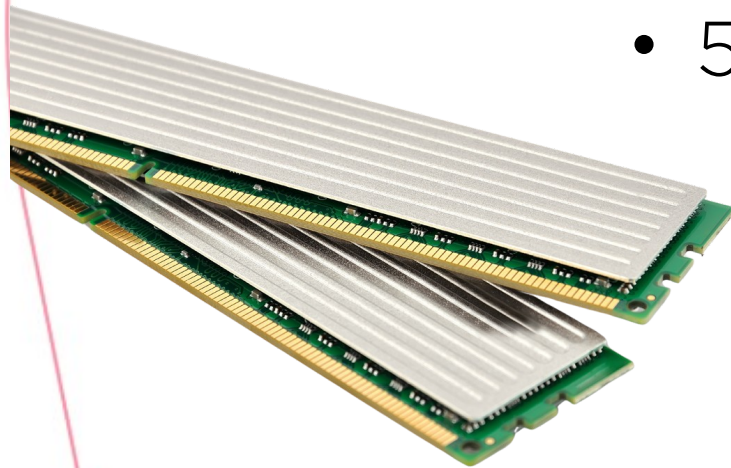
- La spécialisation ("barre du T") demande un travail personnel en dehors des cours
- Cet engagement facilite l'accès aux stages, à l'alternance et à l'emploi



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 Labordette, Sarcelles (95200)

Capacité & Espaces

Un espace de 2 500 m² 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>

