

Le département
Métiers du multimédia
et de l'internet



Le BUT Métiers du Multimédia et de l'Internet

- Formation publique en 3 ans, grade **Licence professionnelle** (système européen LMD)
- Accessible via **Parcoursup** - Plus de 2 500 demandes / an pour 56 places
- Formation de 2 000 heures sur 3 ans, dont 200 heures de projets.
- **Pédagogie par compétences**, axée sur la pratique (>50% TP, SAÉ, projets tutorés)
- Stage de 10 semaines en 2e année, alternance obligatoire en 3e année

Parcours proposés :

- Création numérique
- Développement web et dispositifs interactifs
- Stratégie de communication numérique et design d'expérience **(Non proposé 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
- ...

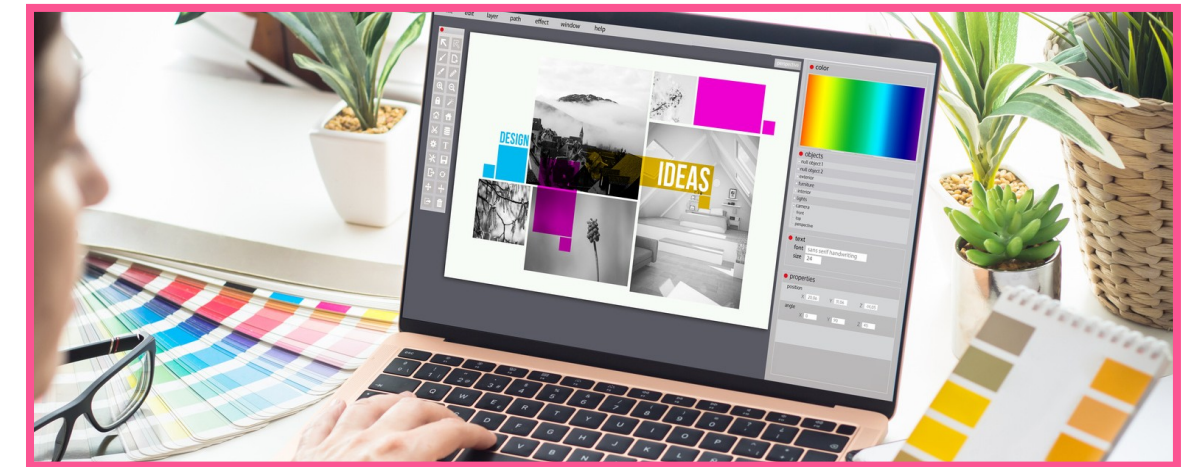




Formation professionnalisante

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

Beaucoup de matières sont abordées :

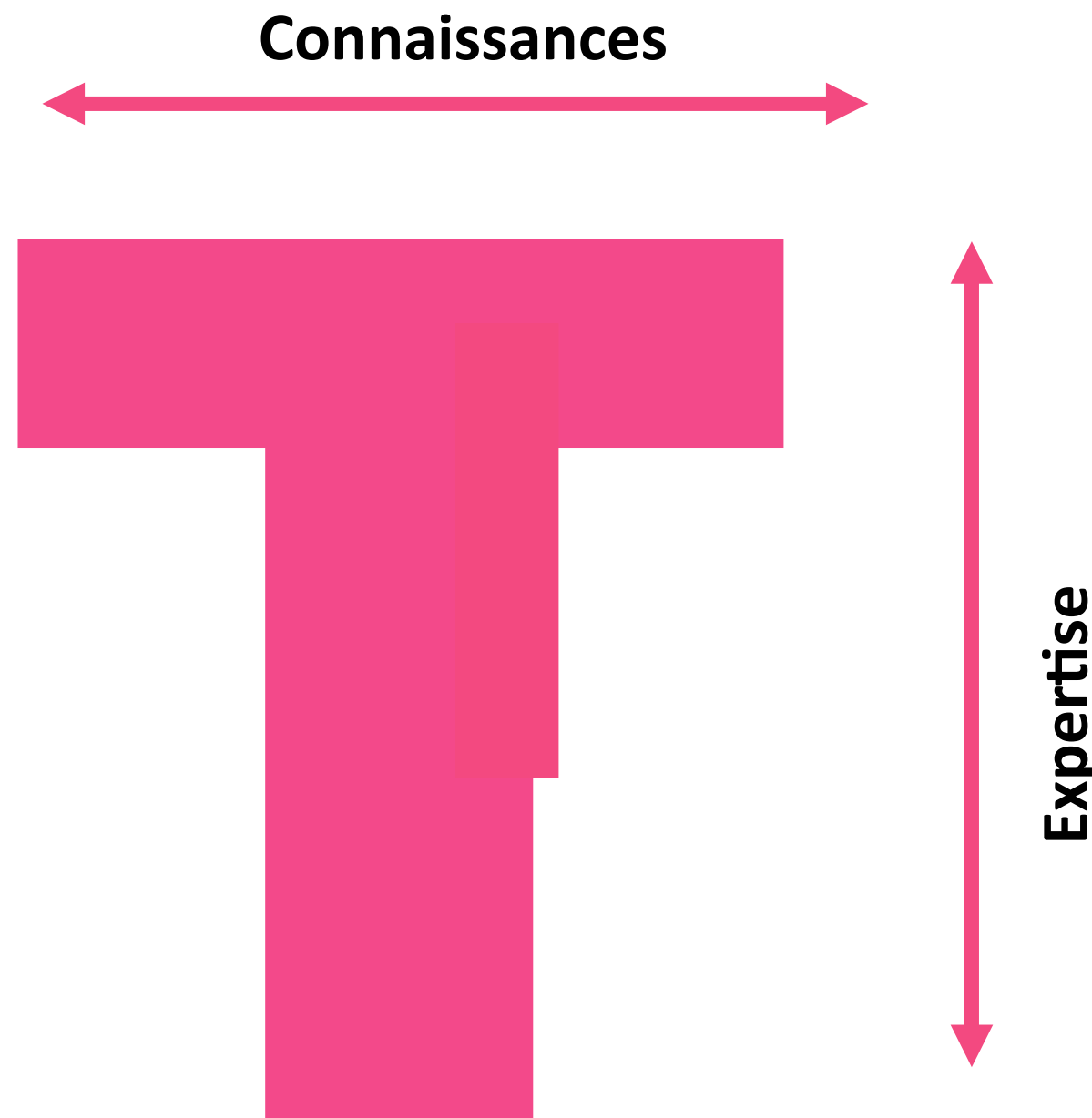
- Programmation web (HTML/PHP...)
- Graphisme / Design d'expérience (UX)
- Marketing
- Audiovisuel
- Stratégie et communication numérique
- ...



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 SAE

SAÉ - Situation d'Apprentissage et d'Évaluation

Élément	Description
Définition	Projets concrets intégrant plusieurs matières.
Spécificité BUT	Méthode introduite dans tous les BUT.
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.



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. A Sarcelles, deux parcours sont dispensés. Parcours choisi à la fin du deuxième semestre (S2)



Parcours attribué (à Sarcelles) en fonction :

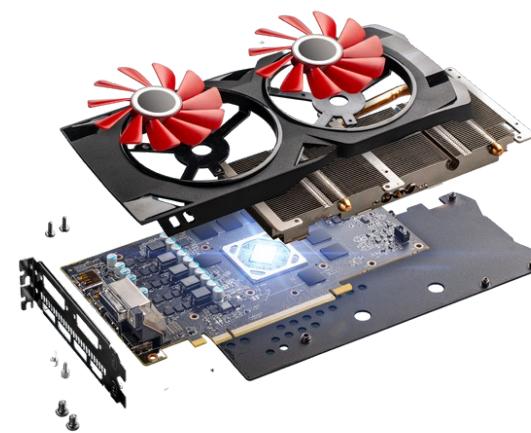
- Du nombre de places disponibles
- Moyenne en S1 et S2
- Comportement
- Choix de l'étudiant



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)





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 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>

