

BUT métiers du multimédia et de l'internet parcours développement web et dispositifs interactifs (MMI)

 Durée de formation : 3 ans

 Niveau de sortie des études : Bac + 3

DESCRIPTION DE LA FORMATION

Diplôme professionnel de niveau 6 (bac + 3), le BUT MMI (métiers du multimédia et de l'Internet) forme à des activités relevant de domaines variés, allant de la conception de sites Internet à la gestion de communautés sur les réseaux sociaux, en passant par la production de produits multimédias (jeux vidéo, applications mobiles, etc.) ou le développement de services Web. Le BUT MMI propose trois parcours différents, accessibles dès la 2e année : parcours création numérique ; parcours stratégie de communication numérique et design d'expérience ; parcours développement Web et dispositifs interactifs. Le parcours développement Web et dispositifs interactifs forme au développement de sites Web et à l'intégration d'applications multimédias ou mobiles. Il aborde notamment les outils et langages informatiques nécessaires à la conception et à la gestion de ces médias. Il prépare notamment aux métiers d'intégrateur ; de développeur « back », « front », ou « full stack » d'intégrateur de dispositifs de réalité virtuelle. Les débouchés se situent en agences de communication, en agences Web, dans des start-up, des sociétés de services informatiques, des services de communication de grandes entreprises ou organisations.

ACCÈS À LA FORMATION

Accès

Le BUT métiers du multimédia et de l'Internet est accessible à tout titulaire d'un baccalauréat, général ou technologique (STMG ou STI2D). L'accès se fait sur dossier scolaire, projet motivé, voire tests et/ou entretien.

ATTENDUS PARCOURSUP

Attendus nationaux de la plateforme d'inscription dans l'enseignement supérieur Parcoursup

COMPÉTENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Avoir un intérêt pour les techniques associées à la communication numérique (culture scientifique, conception et programmation Web),
- Avoir une curiosité et de l'intérêt pour la création de site web, réalisations de vidéos, animation d'un réseau

social,

- Avoir un usage courant d'Internet et du numérique,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème,
- Savoir élaborer un raisonnement scientifique/logique structuré et adapté à une situation.

QUALITÉS HUMAINES

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques,
- Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux,
- Montrer son intérêt et sa motivation dans les matières relevant de la technique et/ou de la créativité (programmation, audiovisuel, communication, graphisme, etc.),
- Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études (ou gérer sa charge de travail) pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie.

COMPÉTENCES GÉNÉRALES

- Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution,
- Avoir de la créativité et une curiosité pour le design ou les outils utilisés (dessin, graphisme, infographie, conception, prototypage...),
- Avoir une connaissance suffisante d'une langue vivante étrangère de préférence l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales,
- Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique,
- Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.

MÉTIERS PRÉPARÉS

Développeur/se d'applications pour mobile	Le développeur d'applications mobiles est chargé de la réalisation technique d'une application, basée sur un cahier des charges précis. Il calcule et conçoit des programmes informatiques pour le traitement des données.
Intégrateur/rice web	Travaillant dans une agence web, en indépendant ou dans une ESN (entreprise de services du numérique), l'intégrateur web assemble différents éléments (textes, images, sons, vidéos, animations) en vue de la construction d'un site Internet.
Webmestre	À la fois technicien, graphiste et rédacteur, le webmestre est responsable de la vie d'un site, du

développement à l'animation, en passant par la mise en ligne et la veille technologique. Un métier à géométrie variable nécessitant d'avoir plusieurs cordes à son arc.

OÙ SE FORMER ?

Haut-Rhin (68)	Rythme & durée	Lieu
IUT de Mulhouse	Temps plein ; 3 ans	Mulhouse
CENTRE DE FORMATION APPRENTIS UNIVERSITAIRE ALSACE	Apprentissage ; 2 ans	Mulhouse
Université de Haute Alsace	Apprentissage ; 2 ans	Mulhouse
Aube (10)	Rythme & durée	Lieu
IUT de Troyes	Temps plein ; 3 ans	Troyes
URCA	Apprentissage ; 3 ans	Troyes
URCA	Apprentissage ; 2 ans	Troyes
Meurthe-et-Moselle (54)	Rythme & durée	Lieu
IUT Nancy-Charlemagne	Temps plein ; 3 ans	Nancy
Vosges (88)	Rythme & durée	Lieu
IUT de Saint-Dié des Vosges	Temps plein ; 3 ans	Saint-dié-des-vosges
Bas-Rhin (67)	Rythme & durée	Lieu
IUT de Haguenau	Temps plein ; 3 ans	Haguenau
UNISTRA-SFC	Apprentissage ; 2 ans	Haguenau
Hautes-Pyrénées (65)	Rythme & durée	Lieu
IUT de Tarbes	Temps plein ; 3 ans	Tarbes
UNIVERSITE DE TECHNOLOGIE DE TARBES	Apprentissage ; 1 an	Tarbes
UNIVERSITE DE TECHNOLOGIE DE TARBES	Apprentissage ; 3 ans	Tarbes
Hérault (34)	Rythme & durée	Lieu
IUT de Béziers	Temps plein ; 3 ans	Béziers
Loir-et-Cher (41)	Rythme & durée	Lieu
IUT de Blois	Temps plein ; 3 ans	Blois
INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE	Apprentissage ; 2 ans	Blois
Yvelines (78)	Rythme & durée	Lieu
IUT de Vélizy	Temps plein ; 3 ans	Vélizy-villacoublay
Côtes-d'Armor (22)	Rythme & durée	Lieu
IUT de Lannion	Temps plein ; 3 ans	Lannion
UNIVERSITE DE RENNES	Apprentissage ; 2 ans	Lannion

Côtes-d'Armor (22)	Rythme & durée	Lieu
UNIVERSITE DE RENNES	Apprentissage ; 1 an	Lannion
Allier (03)	Rythme & durée	Lieu
IUT Clermont Auvergne - site de Vichy	Temps plein ; 3 ans	Vichy
Haute-Loire (43)	Rythme & durée	Lieu
IUT Clermont Auvergne - site du Puy-en-Velay	Temps plein ; 3 ans	Puy-en-velay
UCA	Apprentissage ; 1 an	Puy-en-velay
INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE UCA	Apprentissage ; 1 an	Puy-en-velay
Savoie (73)	Rythme & durée	Lieu
IUT de Chambéry	Temps plein ; 3 ans	Bourget-du-lac
Seine-Maritime (76)	Rythme & durée	Lieu
IUT Rouen site d'Elbeuf	Temps plein ; 3 ans	Elbeuf
Guadeloupe (971)	Rythme & durée	Lieu
IUT de Guadeloupe	Temps plein ; 3 ans	Saint-claude
Tarn (81)	Rythme & durée	Lieu
IUT Toulouse Auch Castres - site de Castres (IUT UT)	Temps plein ; 3 ans	Castres
Var (83)	Rythme & durée	Lieu
IUT de Toulon Site de Toulon	Temps plein ; 3 ans	Toulon
UFR INSTITUT UNIV TECHNOLOGIE	Apprentissage ; 3 ans	Toulon
IUT de Toulon Site de La Garde	Temps plein ; 3 ans	Garde
Val-d'Oise (95)	Rythme & durée	Lieu
IUT de Cergy-Pontoise (site Sarcelles)	Temps plein ; 3 ans	Sarcelles
CY CERGY PARIS UNIVERSITE	Apprentissage ; 1 an	Sarcelles
Doubs (25)	Rythme & durée	Lieu
IUT Nord Franche-Comté Belfort-Montbéliard	Temps plein ; 3 ans	Montbéliard
Seine-Saint-Denis (93)	Rythme & durée	Lieu
IUT de Bobigny (Département MMI)	Temps plein ; 3 ans	Bobigny
Nouvelle Calédonie (988)	Rythme & durée	Lieu
IUT de Nouvelle-Calédonie	Temps plein ; 3 ans	Noumea
Haute-Vienne (87)	Rythme & durée	Lieu
IUT du Limousin	Temps plein ; 3 ans	Limoges

Haute-Vienne (87)	Rythme & durée	Lieu
SERVICES CENTRAUX	Apprentissage ; 1 an	Limoges
Seine-et-Marne (77)	Rythme & durée	Lieu
IUT de Marne-La-Vallée (site Champs-sur-Marne)	Temps plein ; 3 ans	Champs-sur-marne
IUT de Marne-la-Vallée (site Meaux)	Temps plein ; 3 ans	Meaux
ADEFSA CTRE FORMAT APPRENTIS DESCARTES	Apprentissage ; 3 ans	Champs-sur-marne
Mayenne (53)	Rythme & durée	Lieu
IUT de Laval	Temps plein ; 3 ans	Laval
IUT LAVAL	Apprentissage ; 2 ans	Laval
IUT LAVAL	Apprentissage ; 1 an	Laval
Isère (38)	Rythme & durée	Lieu
IUT 1 (site Grenoble - Martyrs)	Temps plein ; 3 ans	Grenoble
INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE 1 GRENOBLE	Apprentissage ; 1 an	Saint-martin-d'hères
INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE 1 GRENOBLE	Apprentissage ; 2 ans	Saint-martin-d'hères
Côte-d'Or (21)	Rythme & durée	Lieu
IUT Dijon - Auxerre - Nevers - site de Dijon	Temps plein ; 3 ans	Dijon
IUT DIJON	Apprentissage ; 2 ans	Dijon
Manche (50)	Rythme & durée	Lieu
IUT Grand Ouest Normandie - Pôle de Cherbourg en Cotentin, campus de Saint-Lô	Temps plein ; 3 ans	Saint-lô
Pas-de-Calais (62)	Rythme & durée	Lieu
IUT de Lens	Temps plein ; 3 ans	Lens
Gironde (33)	Rythme & durée	Lieu
IUT Bordeaux Montaigne	Temps plein ; 3 ans	Bordeaux

Sources : Onisep 02.2025