



**Il permet d'évaluer et de certifier ses compétences numériques sur 8 niveaux et 5 grands domaines : informations et données, communication et collaboration, création de contenu, protection et sécurité, environnement numérique.**

**La certification des compétences numériques : Incontournable sur le CV, la certification Pix permet d'obtenir un profil de compétences numériques certifié, reconnu par l'État et le monde professionnel. Elle est un atout dans la recherche de stage, pour l'évolution dans l'enseignement supérieur, et pour l'insertion professionnelle.**

Pix est un service public en ligne d'évaluation, de développement et de certification des compétences numériques. Ce service est à l'initiative des ministères de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation. Pix est un groupement d'intérêt public, en partenariat avec le Cned, l'Université Ouverte des Humanités (Strasbourg), il est conforme au standard européen de compétences numériques DIGCOM. Le projet fait l'objet d'une démarche inédite de co-construction avec des acteurs du monde professionnel.

Le cours sera accessible sur la plateforme UMTICE, chaque étudiant aura un identifiant pour s'y connecter.

## I Contenu

Lors de la certification les questions seront sélectionnées par la plateforme en fonction du niveau atteint par chacun lors des tests réalisés pendant le module de formation.

## I Admission

Tout public

## I Condition d'accès

Avoir les bases informatiques

## I Les + de la formation

**Des ressources pédagogiques pour progresser** : grâce à une sélection de ressources partagées (tutoriels, fiches, cours en ligne), l'étudiant en apprend plus sur chaque question et est engagé dans une dynamique de progression.

## I Tarifs

340 € finançable via le compte CPF

## I Responsable pédagogique

Mr OUBELLA Mohamed

## I Renseignements & inscriptions

Thomas Ben Moha

thomas.ben-moha@univ-lemans.fr

## I Objectifs pédagogiques

L'objectif de ce module de formation est d'augmenter votre maîtrise des outils numériques afin de les utiliser de façon rationnelle et pertinente. Ce niveau de maîtrise sera confirmé et attesté par le nombre de PIX obtenus lors de la certification finale.

## I Savoir-faire et compétences

Chaque compétence sera travaillée au travers d'exercices spécifiques. Tous les étudiants pourront s'évaluer en continu par l'intermédiaire de la plateforme publique. Trois tentatives sont possibles pour chaque compétence.

## I Programme

Un large éventail de compétences : Plus de 2 000 épreuves réparties dans 16 compétences, sur 5 niveaux, pour tester connaissances, savoir-faire, et capacité à identifier les enjeux du numérique, en articulation avec les attendus des programmes scolaires et universitaires.

**Des épreuves qui mettent en action** : Défis, cas pratiques, environnement immersif : les étudiants cultivent leurs compétences numériques en se testant sur une interface ludique qui stimule leur envie d'apprendre. Chaque compétence sera travaillée au travers d'exercices spécifiques.

L'ensemble du module se répartira en dix séances de deux heures de travaux pratiques et une séance de certification de deux heures. Des exercices seront à faire de façon autonome en dehors des séances de travaux pratiques.

Des fiches de synthèse seront distribuées au fur et à mesure de la progression.