

## Public concerné

Le candidat doit avoir au préalable constitué son profil de compétences numériques sur la plateforme Pix (pix.fr) en obtenant a minima un niveau 1 (niveau maximum = niveau 8) sur 5 compétences du référentiel (nombre maximum = 16 compétences).

Le candidat peut suivre l'unité DNF001 qui le prépare à la certification.

## Objectifs pédagogiques / Compétences visées

Pix est un service public en ligne d'évaluation et de certification des compétences numériques transversales.

Son objectif est d'accompagner l'élévation du niveau général de connaissances et de compétences numériques et ainsi de préparer la transformation digitale de l'ensemble de la société et de l'économie.

Le principe de la certification est de valider un profil de compétences numériques obtenu sur la plateforme Pix, afin que le candidat puisse le valoriser auprès de tiers.

Pour pouvoir être certifié, il faut avoir au moins obtenu un niveau 1 à 5 compétences, sur la plateforme pix.fr

## Organisation

**Nombre de crédits ECTS : 4**

**Stages, projets, mémoire et condition de délivrance du diplôme**

Le test de certification est propre à chaque candidat.

Il est généré à partir de son profil et a pour but de vérifier la pertinence du positionnement réalisé.

Trois « épreuves » par compétences à certifier (max 48 épreuves)

La durée officielle de passation du test de certification est de 2h, divisées en :

1h45 pour la passation du test à proprement parler

15 mn pour l'accueil, les procédures de vérification d'identité et la sortie

## Description de la formation

UAAL10 Certification PIX 0 crédits

Unités d'enseignements et unités d'activités obligatoires

Unités d'enseignements et unités d'activités optionnelles