

<i>Les UEO sont des unités d'ouverture destinées à des non spécialistes de la discipline enseignée.</i>	<i>Pour toutes les UEO, un minimum de 20 inscrits est nécessaire à l'ouverture de l'UE sur le campus du Mans, à 15 sur le campus de Laval.</i>
<b><u>UFR ou service : PRN</u></b>	
<b><u>Intitulé de l'UEO</u> : Certification PIX en Anglais « Digital Skills »</b>	
<b><u>Description succincte de l'UEO:</u></b> Se préparer à intégrer une université à l'étranger en rafraîchissant ou consolidant vos bases numériques et Internet en anglais. La culture numérique est aujourd'hui un élément constitutif de la culture générale d'un étudiant. La maîtrise de ces compétences en Anglais est un atout majeur.	
<b><u>Responsable pédagogique</u> : M. Oubella</b>	<b><u>UEO déjà existante:</u>      Non <input type="checkbox"/></b>
<b><u>Semestre(s) d'ouverture</u> : Impair et Pair</b>	<b><u>Horaires</u> : cours le jeudi de 16h15 à 18h15 (sauf activités sportives et culturelles réparties sur la semaine)</b>
<b><u>Restrictions :</u></b> <input type="checkbox"/> Aucune restriction <input type="checkbox"/> Public exclus ; si oui, précisez ( <i>ex, tous les L1, les L3 de telle ou telle discipline, etc.</i> ) : ..... <input type="checkbox"/> Capacité d'accueil ; si oui, précisez : <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Plafond : 20</i></li> <li>• <i>Justification : Capacité des salles informatiques</i></li> </ul>	
<b><u>Objectifs</u> :</b> (PIX est la première déclinaison concrète en Europe du référentiel de compétences européen (DigComp) permettant à chacun de mesurer ses compétences numériques tout au long de la vie <a href="https://pix.fr/en-gb/">https://pix.fr/en-gb/</a> ) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Passer la certification Pix dans la langue de Shakespeare</li> <li>• Se réappropriier les notions de la culture numérique apprises lors de son parcours, mais en Anglais cette fois-ci.</li> <li>• Appréhender le concept de la culture numérique par une démarche utilisant les outils du Web3.</li> <li>• Se familiariser avec les TIC en anglais et les réinvestir lors de sa mobilité.</li> </ul>	

Programme des compétences visées1. Information and data literacy

- 1.1 Browsing, searching and filtering data, information and digital content
- 1.2 Evaluating data, information and digital content
- 1.3 Managing data, information and digital content

2. Communication and collaboration

- 2.1 Interacting through digital technologies
- 2.2 Sharing through digital technologies
- 2.3 Engaging in citizenship through digital technologies
- 2.4 Collaborating through digital technologies
- 2.5 Netiquette
- 2.6 Managing digital identity

3. Digital content creation

- 3.1 Developing digital content
- 3.2 Integrating and re-elaborating digital content
- 3.3 Copyright and licences

4. Safety

- 4.1 Protecting devices
- 4.2 Protecting personal data and privacy
- 4.3 Protecting health and well-being
- 4.4 Protecting the environment

5. Problem solving

- 5.1 Solving technical problems
- 5.2 Identifying needs and technological responses
- 5.3 Creatively using digital technologie
- 5.4 Identifying digital competence gaps

**Compétences visées :**

A l'issue de l'UEO PIX Digital Skills l'étudiant sera capable de :

Pour les étudiants, le Pix en Anglais offre l'occasions de communiquer plus efficacement et de développer des compétences transversales.

- L'étudiant sera à l'aise lors de l'usage des TIC en anglais.
- L'étudiant fera face de façon positive lors de situations concrètes
- L'étudiant développera des compétences linguistiques relatives aux TIC

**Modalités de contrôle des connaissances :**

La certification Pix consiste à vérifier, en situation d'examen, l'effectivité des compétences observées lors des positionnements en ligne.

**L'épreuve de 2h** conduira l'étudiant à subir des **épreuves similaires à celles réalisées en autonomie lors des positionnements.**

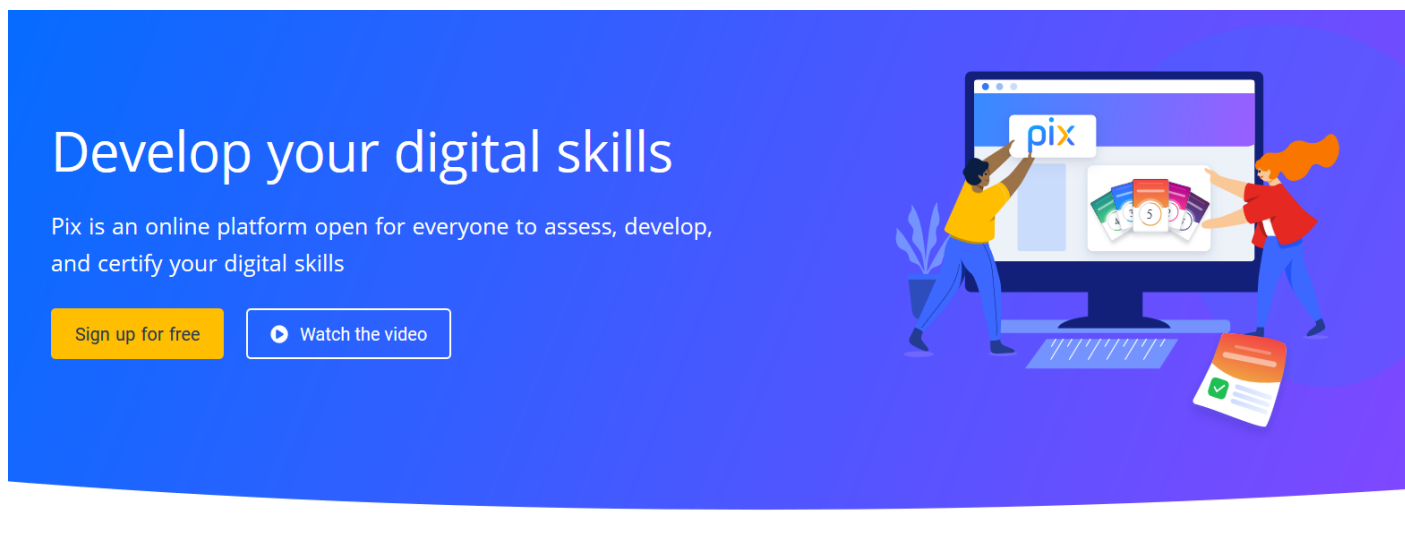
Le niveau retenu pour ces épreuves sera le plus élevé obtenu en positionnement, l'étudiant a donc intérêt à amener son positionnement le plus haut possible pour être évalué sur cette « crête » de compétences.

Le profil et le score en PIX sont obtenus en fonction de la capacité de l'étudiant à reproduire en situation d'examen les performances réalisées au préalable seul.

**Pré-requis éventuels :**

*Aucun pré-requis disciplinaire ne peut être attendu pour des UE s'adressant, par définition, à tout le monde, mais si des attentes particulières, des qualités ou des savoir-être sont attendus, les préciser ici (exemple : dans le cas de pratiques culturelles demandant de se mettre en scène, cela sera indiqué ici)*

**Bibliographie :**



**Develop your digital skills**

Pix is an online platform open for everyone to assess, develop, and certify your digital skills

[Sign up for free](#) [Watch the video](#)