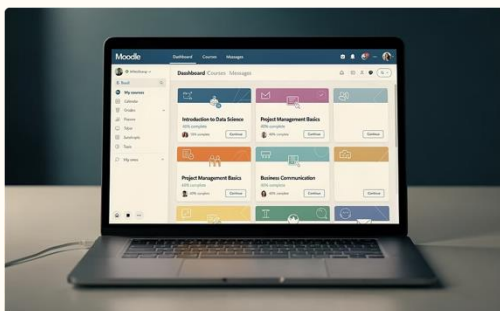


Les Outils Numériques Institutionnels



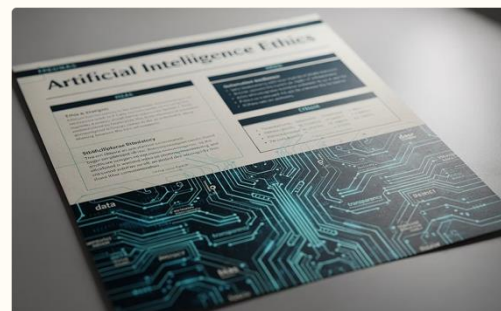
Moodle

Gérez vos cours en ligne



Microsoft & Google

Créez et collaborez avec des outils puissants



Charte IA

Respectez les règles d'usage et d'éthique



PIX

Évaluez vos compétences numériques

Moodle, Votre Meilleur Ami

La plateforme LMS de référence dans l'enseignement supérieur — découvrons ensemble pourquoi Moodle est bien plus qu'un simple outil.



Suivi individualisé

Visualisation en temps réel de chaque parcours apprenant



Gamification intégrée

Badges, classements et récompenses pour maintenir la motivation



Données exploitables

Statistiques d'engagement utiles pour l'enseignant



Interopérabilité

Intégration fluide avec des outils comme Wooclap



Parcours Adaptatifs

Apprentissage personnalisé selon les besoins



Espaces Collaboratifs Sécurisés

Environnements protégés pour le travail d'équipe

PARTIE 2

Office 365 vs Google Workspace

Le choix stratégique des outils collaboratifs — deux géants, deux philosophies, une décision institutionnelle.



Office 365 & Google Workspace

MICROSOFT



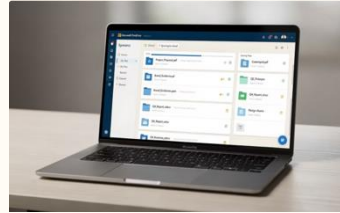
Teams

Animez vos classes virtuelles



Suite Office

Créez et travaillez hors ligne



OneDrive

Stockez et synchronisez vos fichiers



Clipchamp

Montez vos vidéos facilement



Copilot

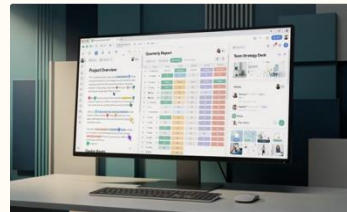
Boostez votre productivité avec l'IA

GOOGLE



Google Classroom

Gérez vos cours facilement



Docs & Drive

Collaborez en temps réel



YouTube

Partagez et diffusez vos contenus



Gemini & NotebookLM

Explorez les outils IA Google



PARTIE 3

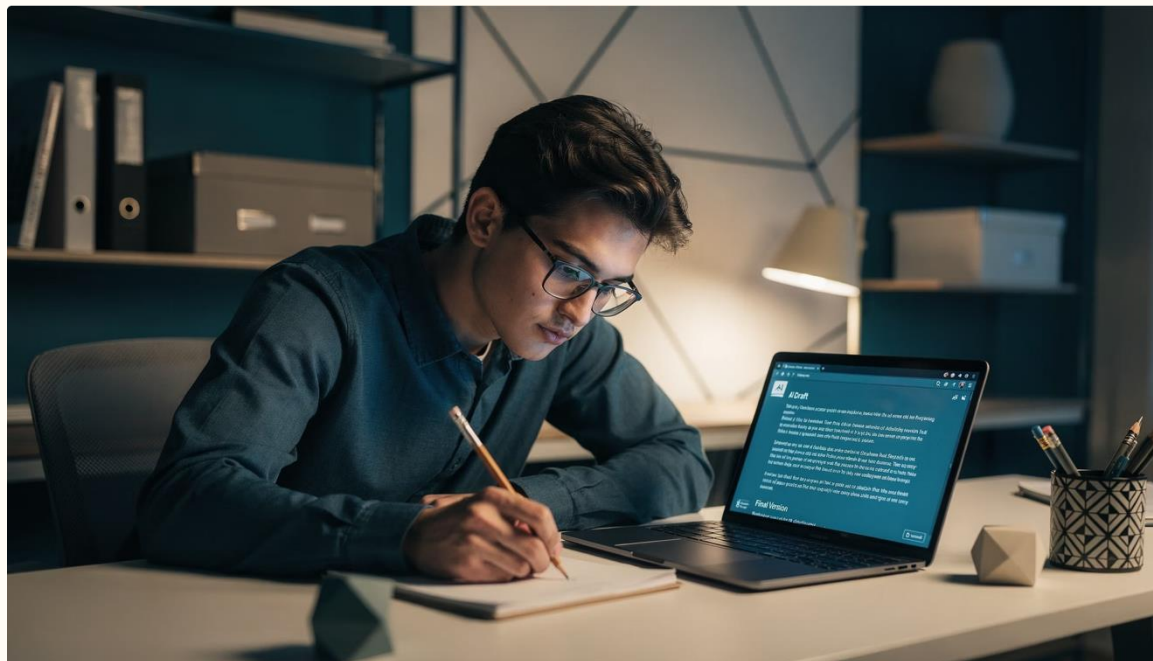
La Charte IA

Encadrer l'usage de l'intelligence artificielle dans un contexte éducatif — entre opportunités pédagogiques et responsabilités éthiques.

Pourquoi une Charte IA ?

Un cadre nécessaire

L'IA générative (ChatGPT, Copilot, Gemini...) est désormais accessible à tous les étudiants et enseignants. L'institution se doit de définir des règles claires pour encadrer ces usages.



Transparence

Déclarer l'usage de l'IA dans ses productions

Intégrité académique

Ne pas substituer l'IA à sa propre réflexion

Esprit critique

Vérifier, questionner et contextualiser les réponses de l'IA

Les Grands Principes de la Charte IA

1

Déclaration obligatoire

Tout usage d'IA dans un travail académique doit être explicitement mentionné, quel que soit le type de production.

2

Respect du droit d'auteur

Les contenus générés doivent respecter la propriété intellectuelle et ne pas reproduire de données protégées.

3

Protection des données personnelles

Ne jamais saisir d'informations sensibles ou confidentielles dans un outil IA non approuvé par l'établissement.

4

Usage pédagogique encadré

Les enseignants définissent les modalités d'usage autorisées pour chaque évaluation ou activité.

PARTIE 4

Les Compétences Numériques

La certification PIX — mesurer, développer et valoriser ses compétences numériques tout au long de la vie.



PIX : Qu'est-ce que c'est ?

La certification nationale

Plateforme officielle de l'État, PIX évalue et certifie les compétences numériques selon le référentiel européen DigComp. Désormais obligatoire dans de nombreuses formations.

Information & données

Rechercher, évaluer, organiser

Communication & collaboration

Interagir, partager, coopérer

Création de contenus

Développer, produire, programmer

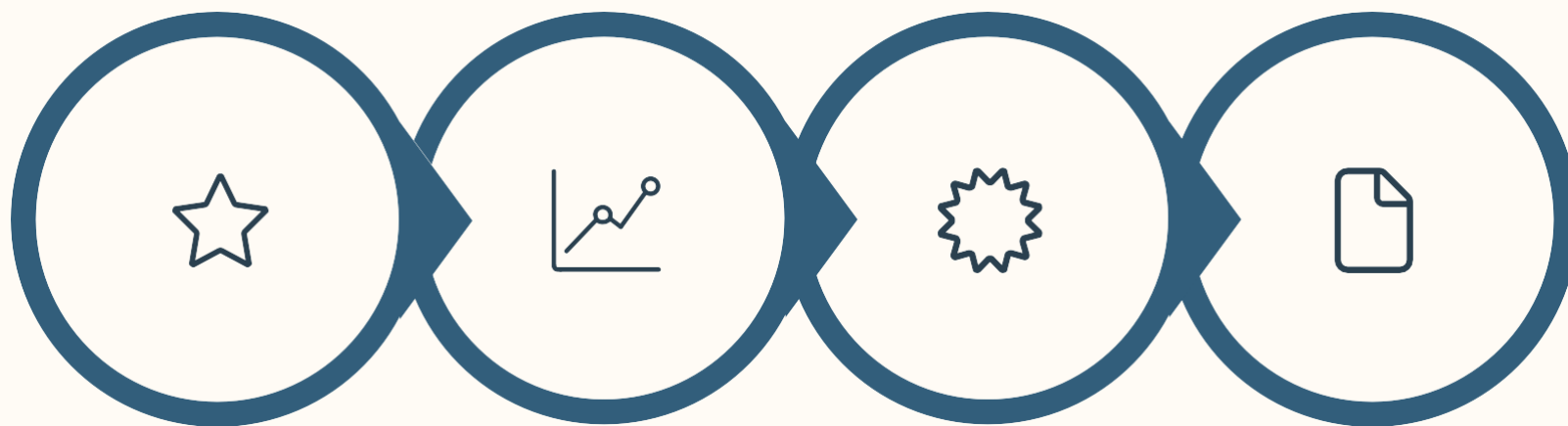
Protection & sécurité

Protéger données et vie privée

Environnement numérique

Résoudre des problèmes techniques

Comment Fonctionne PIX ?



S'entraîner

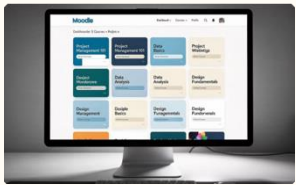
Progresser

Se certifier

Valoriser

Le parcours PIX est **progressif et personnalisé** : chaque apprenant avance à son rythme, les exercices s'adaptant automatiquement à son niveau pour un apprentissage efficace.

L'Écosystème Numérique en Résumé



Moodle

Plateforme LMS centrale — parcours adaptatifs, suivi, collaboration sécurisée.



Office 365 & Google

Suites collaboratives complémentaires pour créer, partager et communiquer.



Charte IA

Cadre éthique et réglementaire pour un usage responsable de l'intelligence artificielle.



PIX

Certification nationale des compétences numériques — 5 domaines, 1024 points.

Passez à l'Action !

ù Explorez Moodle

Suivez nos formations ou demandez en une

, Activez vos licences

Office 365 et Google Workspace sont disponibles gratuitement avec vos identifiants Condorcet

Lisez la Charte IA

Disponible sur l'ENT — un usage responsable commence par une bonne information

★ancez PIX

Créez votre compte sur pix.fr et commencez votre parcours de certification

