



SEMAINE
CODE CAMP
2026

L'intelligence artificielle transforme en profondeur la manière dont les sites et les applications sont conçus. Aujourd'hui, des agents d'IA sont capables de générer en quelques minutes une interface web fonctionnelle, parfois même une application complète.

Mais cette apparente facilité masque une réalité essentielle : sans compréhension du code, il est impossible de juger la qualité, la sécurité ou la pertinence de ce qui est produit.

Une application peut fonctionner... tout en étant :

- mal structurée,
- peu maintenable,
- incomplète côté backend,
- ou vulnérable sur le plan de la sécurité.

Comprendre le code devient une compétence transversale, au même titre que savoir lire un brief, analyser un besoin ou piloter un projet digital.

L'objectif du {CODE CAMP} n'est pas de vous transformer en développeurs, mais de vous donner les clés pour :

- comprendre ce que fait réellement une IA lorsqu'elle "code",
- exploiter intelligemment les outils d'IA appliqués au web,
- dialoguer avec des profils techniques,
- et faire des choix éclairés, responsables et professionnels.

Savoir utiliser l'IA est une chose.

Savoir ce qu'elle fait, pourquoi elle le fait, et où sont ses limites, en est une autre.

LA PÉDAGOGIE {EPITECH}

< Apprendre en faisant />

À EPITECH, on apprend par le projet.

Vous allez pratiquer, tester, expérimenter, parfois vous tromper, souvent recommencer.

Cette approche vous permet de comprendre comment les choses fonctionnent réellement, pas seulement comment elles sont censées fonctionner en théorie.

< Apprendre à apprendre />

Ici, vous êtes acteurs de votre apprentissage.

Chercher, comparer, comprendre, adapter : ce sont des compétences clés.

Pendant ces deux semaines, vous utiliserez des ressources en ligne, de la documentation, des exemples existants. Chercher par soi-même fait partie du travail. Tester avant de demander aussi.

L'encadrant est là pour vous guider, pas pour faire à votre place.

< Apprendre ensemble />

Le travail se fait en groupe.

Travailler en groupe ne signifie pas se répartir les tâches sans échange.

Cela veut dire :

- réfléchir ensemble,
- résoudre les problèmes à plusieurs,
- partager les pistes, les blocages, les solutions,
- progresser collectivement tout en développant des compétences individuelles.

< Être évalué par compétences />

Durant le {CODE CAMP}, vous travaillerez en équipe, mais l'évaluation portera sur vos compétences individuelles.

Ce qui compte :

- votre compréhension,
- votre capacité à expliquer ce que vous avez fait,
- vos choix techniques et créatifs,
- votre progression tout au long des deux semaines.

CE QUE VOUS APPRENDREZ

Les outils et langages abordés ne sont pas des fins en soi. Ils sont des supports de compréhension du web et de ses usages professionnels.

Pour valider le {CODE CAMP}, vous devrez valider des compétences des différents domaines suivants :

< HTML : structurer l'information />

- structurer une page web,
- organiser un contenu de manière claire et lisible,
- intégrer liens, médias et formulaires,
- comprendre la logique des pages et des parcours.

< CSS : mettre en forme et adapter />

- styliser une page web,
- organiser une mise en page,
- adapter un site aux différents écrans,
- comprendre les principes du responsive design.

< Wordpress, outils visuels et ia générative />

Vous travaillerez avec des outils utilisés en entreprise pour :

- comprendre comment les sites sont produits rapidement,
- distinguer outil, méthode et intention,
- structurer votre présence professionnelle en ligne,
- présenter vos projets de façon claire et crédible,
- expliquer vos choix, même sans être développeur.

< Chercher, comprendre, réutiliser />

- chercher de l'information pertinente,
- comprendre une documentation ou un exemple,
- l'adapter à votre contexte,
- proposer une solution cohérente.

CADRE PÉDAGOGIQUE

Pendant le {CODE CAMP} :

- votre temps présence est suivi,
- votre engagement est observé,
- votre implication compte autant que le résultat final.

Personne ne viendra vérifier chaque minute ce que vous faites : vous êtes responsables de votre apprentissage.

Un étudiant impliqué, curieux et persévérant sera toujours valorisé.

ÉVALUATIONS

Les évaluations se font individuellement :

- sur vos réalisations concrètes,
- lors d'échanges avec l'encadrant,
- en expliquant ce que vous avez fait, comment et pourquoi.

Chaque validation correspond à des compétences acquises.

Ces deux semaines sont une immersion.

Elles demandent de l'engagement de la curiosité et de la persévérance.

Vous sortirez du {CODE CAMP} avec :

- une vraie compréhension du web,
- des bases solides pour la suite de votre parcours,
- et un regard plus juste sur les métiers et outils du digital.

Toute l'équipe EPITECH vous souhaite
un excellent {CODE CAMP}





X

{EPITECH}

PARIS – BORDEAUX – LILLE
LYON – NANTES – NICE
STRASBOURG – TOULOUSE

ISEG.FR

EPITECH.EU