



INGÉNIEUR.E PÉDAGOGIQUE

FICHE MÉTIER

DESCRIPTION :

L'ingénieur.e pédagogique accompagne et aide les enseignants, il scénarise, donne des outils, des approches ainsi que le cahier des charges et le budget de formations.

EN QUOI ÇA CONSISTE ?

Le métier va ainsi de la conception de formations, de supports numériques et multimédia, à l'accompagnement des professeurEs dans le domaine pédagogique et numérique, tout en tenant compte des besoins actuels et futurs. Les pratiques pédagogiques évoluent au fil des années, tout comme les missions et les conditions de travail qui varient selon un environnement donné. Il est aussi possible de se spécialiser dans un domaine spécifique comme les langues par exemple.

QUEL PROFIL ?

Ce métier nécessite d'être polyvalent tant dans les études que dans l'exercice du métier, d'être curieux, d'acquérir des compétences techniques surtout en informatique, de l'imagination ainsi que de la pédagogie. Acquérir des compétences transversales en formation et autour (ex: emplois, engagements etc) est un réel plus qui favorise les candidatures.

QUELLE FORMATION ?

Il est possible, entre autre, de devenir ingénieur pédagogique en suivant une licence pro (ex: Licence professionnelle, ingénierie de la formation) et/ou un master, par exemple le master MEEF en e-formation mention pratiques et ingénierie de la formation/ le master ingénierie des formations/ le master Conseil orientation bilan insertion/ le master mention conseils en formation (peut être un plus en fonction de l'environnement). Les masters sont souvent suivis à distance voire de manière hybride.

INFORMATIONS PRATIQUES

C'est un métier dans lequel il n'y a pas de routine car les objectifs changent constamment. Les grandes entreprises, les organismes de formations, les centres spécialisés dans l'apprentissage à distance et les établissements d'enseignement supérieur sont ceux qui recrutent les ingénieurs pédagogiques.