

22NIDI4006

IBM FRANCE : Intelligence Artificielle - cas d'usages en entreprises et tutoriels

ATTENTION : Votre inscription ne se fait pas sur GAIA-CEFPEP mais directement sur le lien CEFPEP suivant :
<https://cataloguecefpep.education.fr/inscription/?stage=22NIDI4006>

Cette formation ne concerne que certaines académies :

PARIS, CRETEIL, VERSAILLES

Type de formation :

- 2 - Perfectionnement/approfondissement des compétences métiers

Présentation de l'organisation :

Le numérique fait partie du quotidien des entreprises. L'informatique évolue vite et l'innovation technologique est permanente : cloud, cybersécurité, data, intelligence artificielle.....

Nous souhaitons partager avec les professeurs d'informatique notre expérience concrète du monde de l'entreprise et les technologies qu'elles adoptent, pour préparer dès aujourd'hui les élèves aux métiers de demain.

Objectifs :

L'intelligence artificielle fait partie de la vie des entreprises. IBM les accompagne dans la modernisation de leurs services et les aide à développer de nouvelles applications. Nos experts partagent avec vous les évolutions qu'ils constatent et présentent quelques exemples à réaliser en classe.

Programme :

Matinée :

- Les enjeux de l'IA pour les entreprises
 - Principaux cas d'usage dans différents secteurs d'activité tels que la banque, l'industrie, les transports...
 - Prise en main des outils d'IA sur la plate-forme digitale IBM
 - Présentation de quelques tutoriels simples à réaliser en classe avec vos élèves.
 - Présentation du programme IBM Academic Initiative réservé aux enseignants et à leurs élèves : www.ibm.com/academic
- enseignants : accessible avec votre adresse e-mail académique (par ex @ac-xyz.fr)
élèves : accessible avec l'e-mail de son ENT (par exemple : @monlycee.net)

Après-midi optionnelle :

- visite du Client Innovation Center IBM France
- présentation des principaux cas d'usage de l'intelligence artificielle contextualisés dans des environnements d'entreprises : supermarché, agence bancaire, hôpital, usine...

Principales compétences développées :

Perfectionner ses connaissances et compétences disciplinaires ou pédagogiques

- Présenter et utiliser les principales fonctionnalités d'une application métier ou progiciel
- Sélectionner et utiliser des outils collaboratifs et usages numériques éducatifs adaptés aux publics et aux objectifs pédagogiques

Dates : du 07-12-2022 au 07-12-2022

Lieu : 17 avenue de l'Europe, 92270 Bois Colombes

Horaires : Matin:10h-12h30-Après-midi:14h-16h (option)

Nombre de places : Minimum : 10 Maximum : 25

Public :

- **Personnel enseignant et d'éducation du 2nd degré**
Economie et gestion, Mathématiques, Sciences et techniques industrielles
- **Autres Personnels**
Personnel enseignant du supérieur (BTS, CPGE, IUT)
- **Inspecteurs (IA IPR, IEN...)**

Etablissements :

2nd degré (Collège, Lycée GT, Lycée Professionnel),
Formation professionnelle (GRETA, CFA, CREPS...),
Post-bac

Formation de formateurs : Oui

Niveau de formation : Aucun

Prérequis éventuels :

-Connaissance en informatique

Plan d'accès

https://www.ibm.com/ibm/clientcenter/all-centers/docs/paris/Paris_Map_2020.pdf

Conditions de réalisation ou matériel/tenu à prévoir :

-PC ou Mac + connexion internet
-Compte IBM Academic Initiative sur
www.ibm.com/academic

Partenaires:

