

## Open Learning Week

### Fiche descriptive de formation

---

**Institution partenaire :** EPHEC

**Formateurs :** Delphine VOETS, Thomas BRAIBANT

**Titre de formation :** Introduction à l'intelligence artificielle et les bases de Drillster, l'app ultime d'*adaptive learning* (Volet 1)

**Accroche** (Teaser)

*Vous vous intéressez à l'intelligence artificielle (I.A.) et voulez en connaître l'origine historique, les principes fonctionnement et comprendre d'où viennent les craintes liées à son utilisation dans l'enseignement et au-delà ? Vous rêvez de bénéficier de la puissance des algorithmes à des fins pédagogiques et ce, dans un cadre constructif, efficace et motivant pour vos étudiant.e.s ? Cette formation est faite pour vous !*

---

#### Bref descriptif de la formation

Grâce à une analyse multidisciplinaire et décomplexée de notre relation à l'intelligence artificielle (I.A.), nous questionnerons nos usages quotidiens de l'I.A. Nous remonterons à l'origine historique de la notion d'« intelligence artificielle » afin d'en tirer des questions pratiques et des réponses concrètes, ainsi que des pistes de réflexion. Ensuite, nous aborderons les principes de base du fonctionnement de l'I.A. moderne pour y puiser une série de clés de compréhension. Enfin, nous nous arrêterons sur les craintes et idées reçues qui cernent le débat actuel autour de l'I.A. pour alors débattre collectivement de questions résolument actuelles. A la fin de cette première partie d'atelier, une série de ressources seront partagées avec les participant.e.s.

La seconde partie de l'atelier nous permettra d'introduire les bases du logiciel Drillster, un excellent outil d'apprentissage adaptatif, particulièrement efficace ! L'outil mobilise en effet certaines techniques d'I.A. pour améliorer les résultats des étudiant.e-s grâce à un habile mélange de *micro-learning* et de *mobile-learning*. Ce premier volet de formation nous donnera l'occasion de présenter l'outil, et en particulier ses options de création de contenu, ainsi que ses types de questions de base.

#### Acquis d'apprentissage visés :

À l'issue de cet atelier, les participant.e-s seront capables de:

- Se positionner dans le débat relatif à l'intelligence artificielle ;
- Comprendre les fonctionnalités de base du logiciel Drillster ;
- Comprendre les principes de *adaptive learning* et du *micro-learning*.

**Durée :** 1h30

- Nombre min de participants : 5
- Nombre max de participants : 20

**Précisions :** smartphones chargés

*Les formateurs déclinent toute responsabilité ou lien commercial avec la société Drillster BV. L'objectif de cette formation est purement pédagogique et, en rien, ne constitue une quelconque démarche commerciale.*