EDULAB

Educaid.be 15 mai 2025

Jonathan Ponsard Martin Mbaga

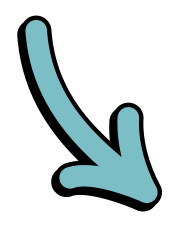








Instituteur primaire 2006 - 2024

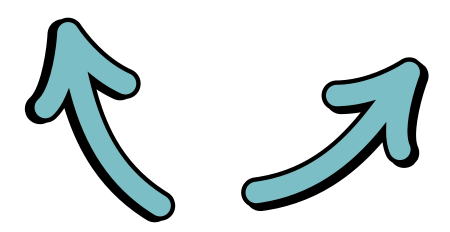


Master en Sciences de l'éducation 2009 - 2012

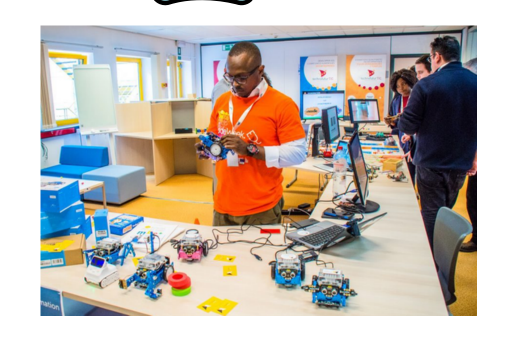




Ecole "apprenante" pédagogie positive & active 2018 - 2023



Formateur en techno-pédagogie 2012 - 2018



eduLAB 2018







Former aussi du général

les enseignants

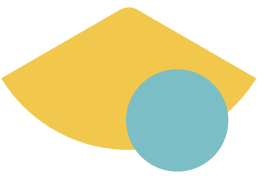


Développez VOS compétences

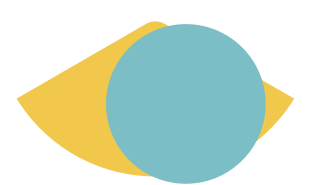
L'eduLAB a été conçu comme un laboratoire d'expérimentation recombinant technologie et pédagogie

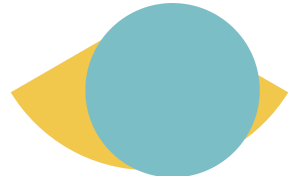
2018 1998





















160 jours

60 jours

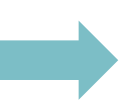


40 webinaires 4 parcours



330 jours 20 webinaires

60 animations
1 certificat



450 jours
120 animations
20 webinaires
1 certificat

1 Parcours IA



Espace de formation









Chiffres clés 2023



16.307 personnes formées 476.351

15.524

heures dispensées

heures de sensibilisation

Demandeurs d'emploi	Entreprises	Digital learning	Enseignement
29 Formations	142 Formations sur site et à distance	122.813 Heures de formation	143.753 Heures de formation
422 Stagiaires	1512 Travailleurs	180 Sessions de formation	304 Formations
80% Mise à l'emploi	223 Entreprises	3437 Personnes distinctes formées	4796 Élèves 2673
291.433 Heures de formation	25.786 Heures de formation	Webinaires	Profs 507 Écoles

.AGORIA



forem



















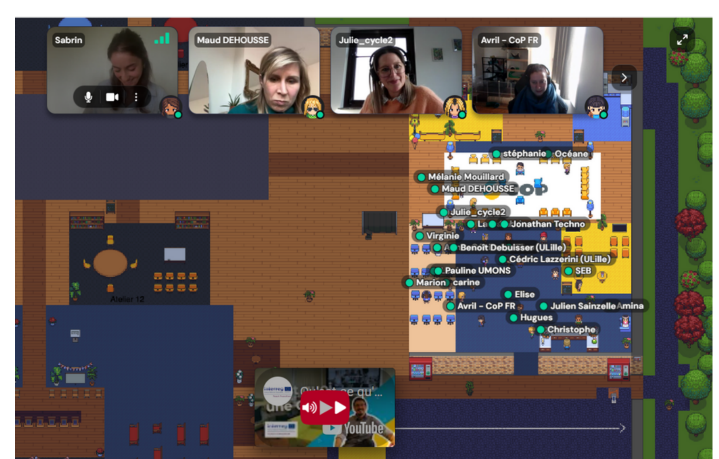














Parcours Référent.e lA Mai 2024























Idées

Robotique

IA 0365

Ludopédagogie

Mooc

Cyberharcèlement

FAD ODD



Tests

Colloques

Formations

Webinaires



Expérimentations en école

Concept







NOM DU MODULE SUIVI



RÉFÉRENT IA

EVALUER LES

ACQUIS DES ÉLÈVES À L'AIDE

DE L'IA

CULTIVER

GRÂCE À L'IA

APPRENDRE LA PROGRAMMATION

AVEC L'IA GÉNÉRATIVE

OPTIMISER LA COMMUNICATION

DE SON ÉCOLE GRÂCE À L'IA

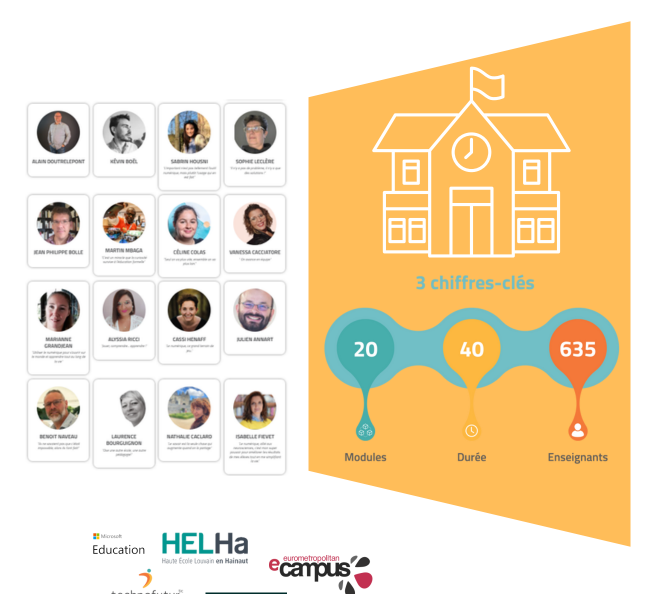
ESCAPE GAME PÉDAGOGIQUE : CRÉER DES SCÉNARIOS ET

DES ÉNIGMES ASSISTÉS PAR L'I

4

Exploitation

Déployement





Redéfinition



professionnelle continue













technofutur™

École branchée





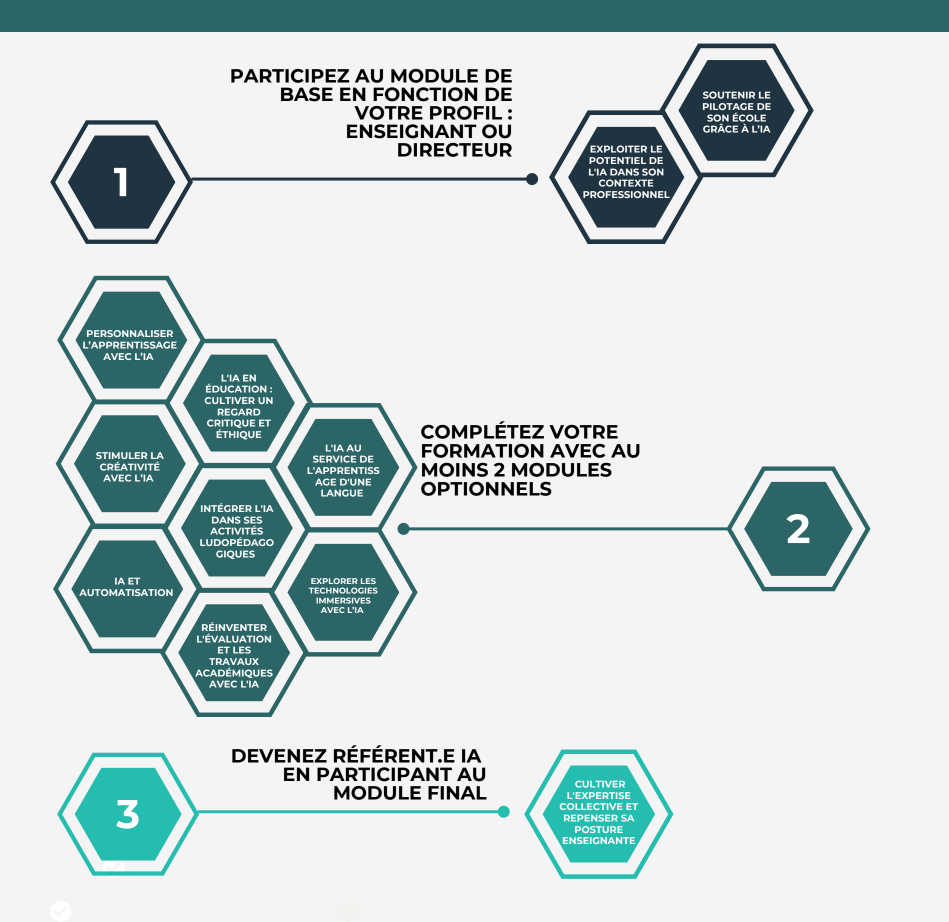


UMONS Université de Mons

technocité

Centre de complétance

LE PARCOURS V2

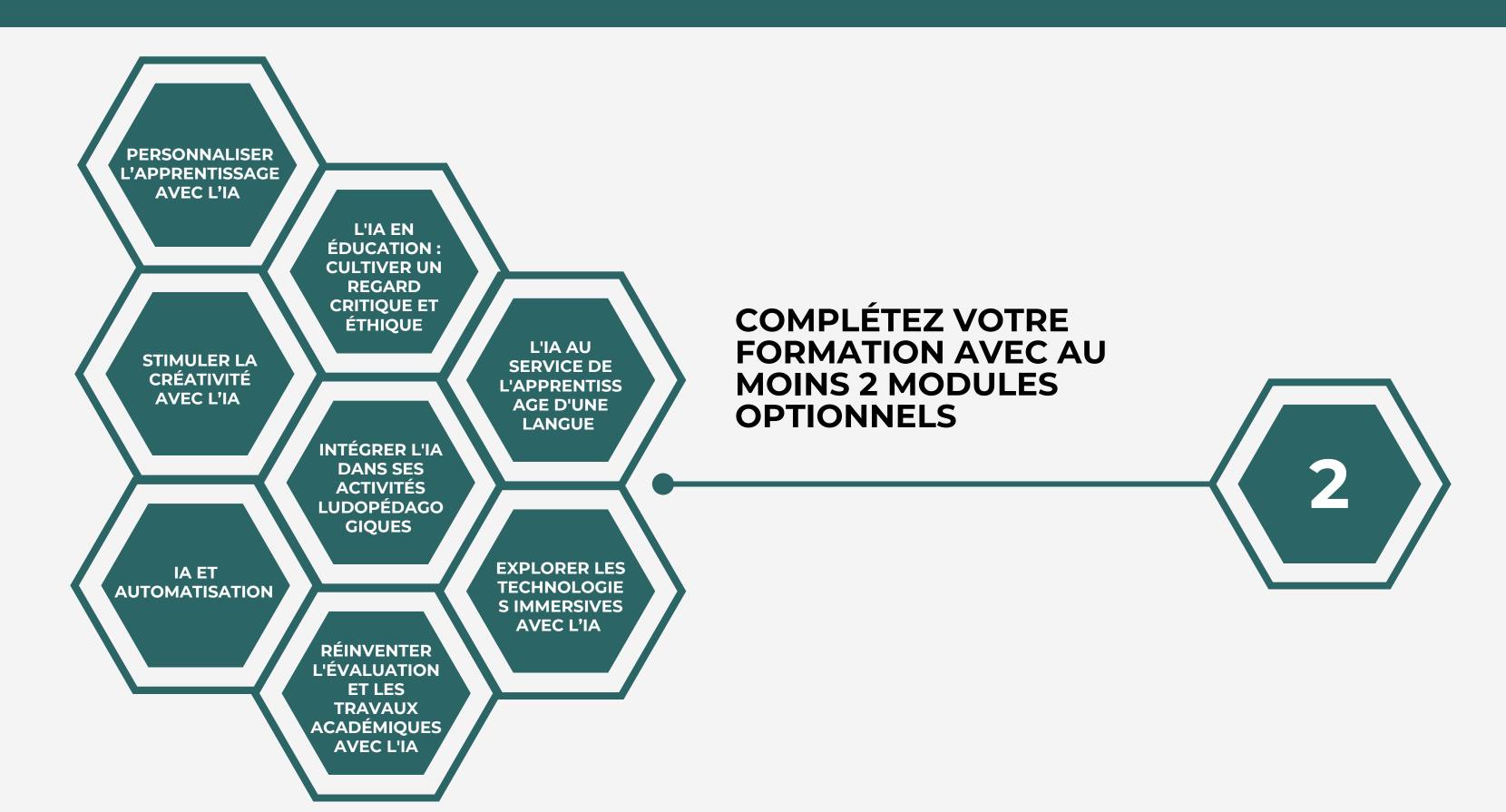




MODULES "EXPLORATION"



MODULES "SPÉCIALISATION"





DEVENIR RÉFÉRENT IA



DEVENEZ RÉFÉRENT(E) IA EN PARTICIPANT AU MODULE FINAL





UN PARCOURS PÉRRENISÉ





- 3 sessions / an
- 2500 enseignants
- 50 référent.es IA
- 3000 Open badges



Vers une internationalisation

MUTUALISER LES RESSOURCES







2e projet AI4EDU Une CoP IA Septembre 2025



COMMUNAUTÉ DE PRATIQUE



Organiser un cycle de CoP

Constitution de l'équipe organisatrice



Et choix de la thématique

Finalisation du livrable



Alimenté et conçu par les membres de la CoP

Finalisé par l'équipo organisatrice

Diffusé à travers la communauté d'enseignants et de formateurs



2

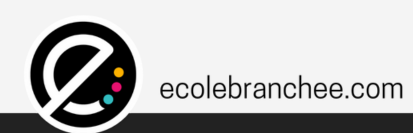
Partages pédagogiques

Conférence, ateliers, retours d'expériences d'experts (membres de la CoP ou non) sur la thématique

3

Ateliers de co-construction

En vue de créer un livrable à destination de la communauté d'enseignants et de formateurs (Licence CC)



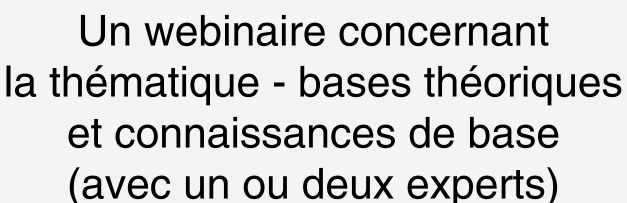


ESPACES À DISTANCE

Quel format par cycle?

Réunion 1

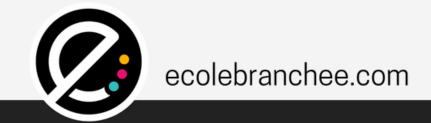




Réunion 2 et 3



Gather.Town: cocréation d'un livrable autour d'une ou plusieurs problématiques identifiées. Ludique, plus près du « réel ».







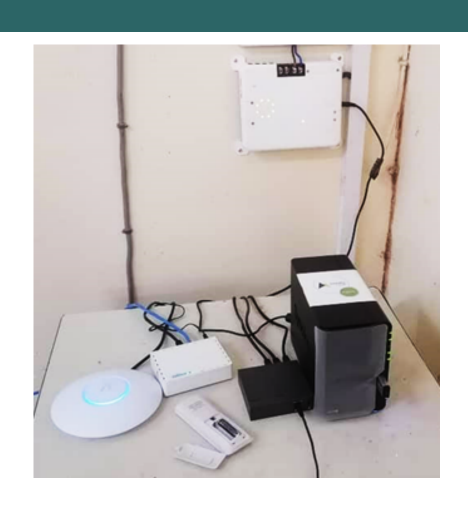
Coopération internationale



RESSOURCES - FORMATIONS















Merci pour votre attention

