



## « Instrumenter le développement de la pensée informatique et algorithmique : quels scénarios pédagogiques et ressources pour l'enseignement fondamental ? »

### Invitation au séminaire du 23/06/2021

#### Au programme :

- Accueil des participants
- Présentation du projet Erasmus+ PIAF
- Conférence intitulée « *L'éducation au numérique en Europe : quelles politiques pour demain ?* » donnée par Julie Henry, chercheuse de l'UNamur et CEO de d1g1factory
- Présentation des productions (référentiel de compétences, scénarios pédagogiques et ressources didactiques)
- Témoignage d'une enseignante
- Ateliers (2 au choix parmi 3) :
  1. Activités branchées (manipulation d'un robot (Thymio, Lego Spike, Blue-Bot) et/ou de Scratch)
  2. Activités débranchées
  3. Analyse d'activités : « Vers une triple concordance entre compétences, méthodes et évaluation »

Si vous souhaitez participer, merci de vous inscrire via [ce lien](#) au plus vite (nombre de participants limité), et au plus tard le 20 juin 2021.

Merci de diffuser cette invitation auprès de personnes intéressées par le sujet.

Si vous êtes par ailleurs intéressé-e mais ne pouvez nous rejoindre ce 23 juin, n'hésitez pas à marquer votre intérêt par (retour de) courriel auprès de Sarah Higuët ([sarah.higuët@uliege.be](mailto:sarah.higuët@uliege.be)).

Pour l'équipe Erasmus+ PIAF,  
Brigitte Denis, coordinatrice du projet  
Sarah Higuët  
Lionel Biatour

Pour plus d'information : [sarah.higuët@uliege.be](mailto:sarah.higuët@uliege.be)  
Site du projet : <https://piaf.loria.fr/>