

Qu'est-ce qu'un GTnum?

Les GTnum sont les Groupes Thématiques numériques. Il s'agit d'un appel à projets de 3 ans annuel du Ministère de l'Éducation Nationale français cherchant à GTnum promouvoir la recherche-action. Pour 2023-26, parmi les 8 thèmes proposés, le GTnum Forges a été

sélectionné dans le thème 4 : ommuns numériques au service de la communauté

éducative : modalités de production et de partage, organisation de la gouvernance, facteurs et modalités facilitant la transformation des pratiques et le passage à

Pour en savoir plus : https://edunumrech.hypotheses.org/

Qu'est-ce qu'une forge ?

Une forge est une plateforme en ligne de partage et de collaboration autour de documents textuels. Actuellement principalement utilisée par des informaticiens (le code, c'est du texte), elle pourrait être intéressante pour d'autres contenus (cours, diaporamas, exercices, corrections, tests, figures, ressources, logiciels, etc.), car elle permet :

de publier des contenus accessibles à tous, y compris ses différentes



de dériver un contenu publié pour apporter ses propres modifications



de réintégrer les travaux d'une dérivation intéressante



et plus encore...

Lexique

Recherche-action : démarche et méthodologie de recherche scientifique qui vise à mener en parallèle et de manière intriquée l'acquisition de connaissances scientifiques et des actions concrètes et transformatrices sur le terrain.

Commun numérique : ressource numérique partagée gérée et gouvernée par une communauté de producteurs et d'utilisateurs selon des règles de gouvernance conjointement élaborées.

Qui sommes-nous?

Le GTnum Forges est porté par un consortium réunissant :

- des universitaires (par exemple, les laboratoires LIUM, CREN, CUREJ, et les INSPÉ de Nantes et Reims)
- des rectorats (Pays de la Loire et Bretagne)
- le réseau Canopé

Le GTnum Forges est piloté par le LIUM (Laboratoire d'Informatique de l'Université du



Sur quoi travaillons-nous?

Les forges sont formidables pour construire des communs numériques, mais sont difficiles à comprendre et à utiliser. Nous voulons que les enseignant·es puissent profiter des avantages des forges, notamment en leur facilitant l'utilisation de la Forge des communs numériques éducatifs.

Selon quelles étapes ?

- Analyse des pratiques de partage et de collaboration
- Co-conception et développer des outils reprenant et prolongeant ces pratiques vers ce que permettent les
- 3. **Évaluation** de ces outils
- Co-construction de formations à ces outils

Comment participer?

Le GTnum Forges offre aux collègues enseignant·es et cadres de nombreuses occasions de participation :

- Participer à l'analyse des pratiques
 - ... en répondant à un questionnaire en ligne. Moins de
 - ... par un moment d'échange sur vos pratiques. Moins de
- Participer à la co-conception d'outils lors d'ateliers. Quelques heures par mois max
- Participer aux tests des outils dans vos classes. Moins de
- Participer à la co-conception des formations. Quelques heures par mois max

Contacts et information

Contact: Bertrand MARNE bertrand.marne@univ-lemans.fr

Site web provisoire:

https://lium.univ-lemans.fr/gtnum-forges/



















