



Conférence en ligne - mardi 13 octobre 2020 – 19h00

Covid-19 : Quel développement des usages numériques à l'université Gustave Eiffel ?

En période de confinement, l'enseignement des savoirs a dû s'adapter très rapidement : Quelles solutions ont été mises en œuvre ? Avec quelle efficacité ? Comment accompagner les étudiants via les outils numériques ? Cette crise sanitaire nous pousse à être plus inventifs. Mais comment mieux interagir avec le numérique ? Peut-on être plus inclusif ? Autant de questions techniques et de société abordées par nos intervenants lors de cette conférence-débat, ouverte à tous, animée en direct sur notre plateforme web.

Intervenants :

Luc Chevalier, professeur, directeur de l'École Supérieure d'Ingénieurs Paris-Est, ESIFE

Luc Chevalier est professeur des Universités et dirige l'école d'ingénieurs interne de l'Université Gustave Eiffel, l'ESIFE. De spécialité Mécanique et Matériaux, il enseigne dans les formations de Licence et Master Mécanique et Génie Civil et en filière d'ingénieurs Génie Mécanique à l'ESIFE. Il encadre des activités de recherche au laboratoire MSME sur la modélisation et la simulation de la mise en forme des polymères.

Étienne Duris, responsable de formation d'ingénieurs en informatique et Directeur adjoint de l'ESIFE

Étienne Duris est maître de conférence depuis 20 ans à l'Université Gustave Eiffel, où il enseigne l'informatique dans différentes composantes (ESIFE, IGM, IUT). Responsable de la formation d'ingénieurs par apprentissage en "Informatique - design, architecture et développement" de l'ESIFE, école interne historique de l'université, il en est le directeur adjoint, chargé des formations en alternance.

Fériel Goulamhousen, directeur général délégué à l'innovation pédagogique et numérique à l'Université Gustave Eiffel

Ancien vice-président étudiant de l'université Paris-Est Marne-la-Vallée de 2003 à 2005, il s'intéresse aux liens entre formation et numérique, et intègre l'université en 2008 en tant que directeur du Campus Numérique. Il y développe l'approche de l'université en matière de numérique pour la formation et d'innovation pédagogique contribuant à la réussite des étudiant.e.s en accompagnant les enseignant.e.s dans cette démarche. Il est en charge à la communauté d'université et d'établissements Université Paris-Est d'une mission de coordination de ses 22 établissements autour du numérique dont le numérique pour la formation jusqu'en janvier 2019. Il s'attache depuis à construire l'offre de service de la nouvelle université Gustave Eiffel en tant que directeur général délégué à l'innovation pédagogique et numérique depuis 2020.

Animateurs :

Laurent MEYER, délégué au développement de la culture scientifique, VP Recherche, Université Gustave Eiffel.

Claire GARRAUD, chargée de médiation scientifique et d'animation des campus, équipe I-SITE FUTURE, Université Gustave Eiffel.

Pour aller plus loin sur le sujet :

Guide pratique pour enseigner à distance.

Ce document réalisé par les équipes du Centre d'Innovation Pédagogique et Numérique (CIPEN) au lendemain du confinement a été élaboré pour accompagner les enseignants dans ce contexte particulier. [Télécharger le guide \(58 pages - fichier PDF – 7Mo\)](#).

Conseils pratiques sur la classe inversée adaptée à l'enseignement à distance.

Luc Chevalier nous propose 3 vidéos de 16 à 20' environ chacune pour (re)découvrir la pratique de la classe inversée à distance. [Accéder aux vidéos](#).

Agenda :

Les **samedis 7, 14 et 21 novembre** – Cité Descartes - Champs-sur-Marne : Cycle de conférence « Hors d'Europe » de l'Université à tout âge de l'Université Gustave Eiffel. Ouvert à tous. [Informations et inscription](#).

Judi 26 novembre – Petit théâtre de l'arche Guédon – Torcy – Conférence sur le thème « Habiter à l'est de Paris ». [Informations](#).

La Fabrique des savoirs :

La Fabrique des savoirs, projet né de la collaboration entre l'Agglomération et l'université Gustave Eiffel, ambitionne de diffuser les savoirs sur le territoire de Paris - Vallée de la Marne. Son rôle est de coordonner les animations de culture scientifique, technique et industrielle sur le territoire en s'appuyant notamment sur des acteurs locaux de proximité tels que les associations et les communes de l'Agglomération.

Son comité de programmation, outre l'université Gustave Eiffel et l'Agglomération Paris - Vallée de la Marne, comprend d'ores et déjà les villes de Champs-sur-Marne, Chelles, Pontault-Combault et Torcy. L'association des Petits Débrouillards d'Île-de-France participe également à cette initiative.



Contact : fabriquedessavoirs.agglo-pvm.fr / fabriquedessavoirs@agglo-pvm.fr

