

# UN DOCTORAT DANS LE NUMÉRIQUE :

## UNE VOIE D'AVENIR !

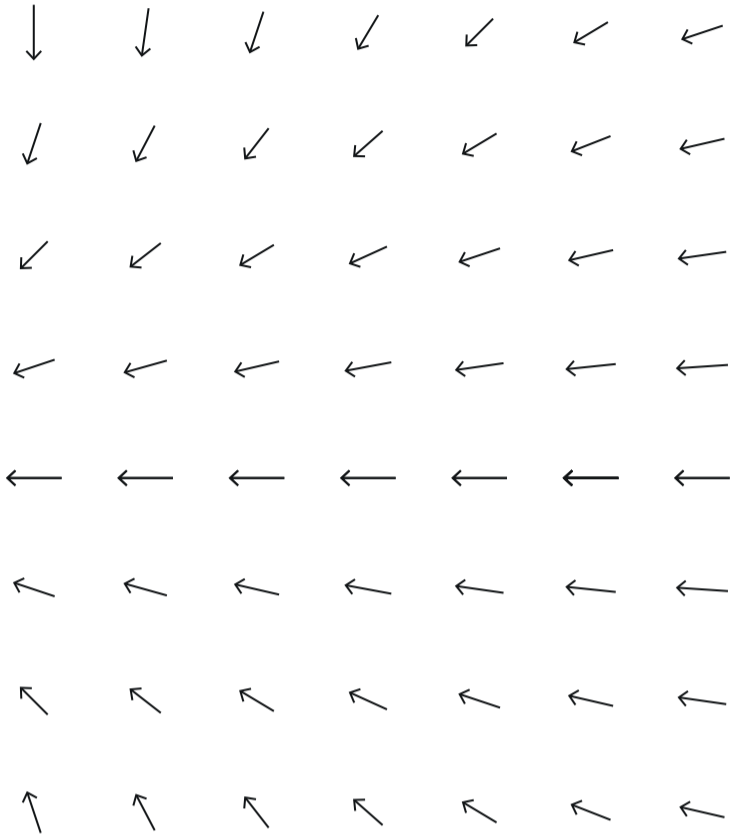
Webinaire, 10 octobre 2024 à 13h15

Vous souhaitez devenir un acteur innovant de la transformation numérique et relever les défis du futur ?

Vous envisagez de poursuivre vos études par un doctorat pour développer une expertise et des compétences fortement valorisées par les employeurs mais ne savez pas encore quels débouchés il offrira ?

Participez au webinaire organisé par  
la Conférence des grandes écoles et Inria  
le 10 octobre 2024 à partir de 13h15 !

[WWW.TINYURL.COM/WEBINAIRECGE-INRIA](http://WWW.TINYURL.COM/WEBINAIRECGE-INRIA)



## AU PROGRAMME

**13h15 : Ouverture** par Laurent Champaney, Président de la Conférence des grandes écoles et Bruno Sportisse, PDG d'Inria.

### **13h30 - 14h30 : Table ronde avec trois actrices et acteurs du numérique**

• **Guillaume GAUDRON** - Ingénieur de l'Ecole polytechnique et docteur en mathématiques appliquées de l'Université de Provence. Directeur du centre de recherche France d'Ubisoft, « La Forge France ».

• **Anke BROCK** - Ingénieure de la Duale Hochschule Baden-Württemberg et docteure en informatique de l'Université de Toulouse. Enseignante-chercheuse en informatique à l'ENAC et chercheuse Inria.

• **Hussein FAKHOURY** - Diplômé en ingénierie de l'ESIEE Paris, docteur en électronique de Télécom Paris. Fondateur et CEO de la start-up SCALINX.

### **14h30 - 14h45 : Pause**

**14h45 - 15h45 : Forum avec des docteurs en entreprise et doctorants dans le domaine du numérique** (Salles virtuelles parallèles – Rencontre de 20 minutes pour un dialogue ouvert avec chacun des intervenants)

• **Sterenn GUERRIER** - Ingénieure de Télécom SudParis, docteure en optoélectronique de l'Institut Polytechnique de Paris. Ingénieure de recherche chez Nokia Bell Labs.

• **Rachel AZULAY** - Ingénieure des Arts et Métiers, docteure en mécanique et matériaux des Arts et Métiers. Ingénieure application dans la startup TETMET.

• **Julien BÉGUINOT** - Ingénieur de Télécom Paris et doctorant en mathématiques à l'Institut Polytechnique de Paris.