

Table ronde

> Utilisation de l'IA au quotidien, impact sur les métiers de l'informatique

Intervenants :

> **Morgan Bohn**

Unistra, DNUM, ingénieur d'études

> **Julien Brodier**

Talium, CTO

> **Stéphane Cateloin**

Unistra, maître de conférence, directeur du département d'informatique

> **Lucas Nussbaum**

INRIA, chercheur/contributeur IlaaS, développeur Open-Source (Debian)

Table ronde

> Utilisation de l'IA au quotidien, impact sur les métiers de l'informatique

Préambule

1. Sujet du jour : l'impact sur les métiers

⇒ Les aspects liés à l'impact environnemental de l'IA ne seront pas traités

2. Pas pour ou contre, juste un constat de cet impact à date...

Table ronde

> Utilisation de l'IA au quotidien, impact sur les métiers de l'informatique

- **La pédagogie**
 - Impact sur le contenu des formations informatiques
 - Impact sur la façon d'enseigner
 - Impact sur la façon d'évaluer

Table ronde

> Utilisation de l'IA au quotidien, impact sur les métiers de l'informatique

- **La recherche**

- Moyens liés à l'IA, nouveau facteur discriminant ?
- L'accompagnement des équipes de recherche (formation, outils...)
- Y aller ou ne pas y aller pour des raisons éthiques ?

Table ronde

> Utilisation de l'IA au quotidien, impact sur les métiers de l'informatique

- **Les métiers de l'informatique, les évolutions**
 - Le recrutement
 - Organisation et compétences
 - Notre place
 - Sécurité, souveraineté, conformité