



## Formation Doctorale Complémentaire

### Cours : IA Générative : Éthique, Précision et Créativité

**Contact:**  
secretariat.ed@fsm.rnu.tn

**Catégorie:** Cours  
complémentaire  
scientifique

**Début du module:**  
23 Avril 2024

**Période:** 04 Séances

**Nombre d'heures:**  
16h

**Date limite d'inscription:**  
22 Avril 2024

**Lieu:**  
Département  
d'informatique

**Public concerné:**  
Cette formation est  
fortement recommandée  
aux doctorants en  
Informatique.

**Formateur:** Pr. Didier Schwab

**Observations:** Cette formation entre dans le cadre de la formation de spécialité de l'Ecole Doctorale Sciences et Techniques de l'Information.

**Nombre de crédits alloués:** 4 crédits

**Méthode d'Evaluation:**

Une attestation de présence sera délivrée aux participants à la fin de cette formation. Dans le cas d'une absence, le doctorant serait automatiquement désinscrit.

**Nature de la formation:** Facultative.

**Présentation du cours :**

Ce cours vise à montrer aux doctorants l'application de Deep Learning pour le traitement des documents multimédia.

**Plan du cours :**

- 1- Traduction automatique de la parole en pictogrammes pour faciliter la communication de personnes en situation de handicap langagier (travaux de thèse de Cécile Macaire)
- 2- L'intelligence artificielle en particulier générative en 2024
- 3- Architectures et techniques d'apprentissage automatique pour la traduction multilingue parole vers texte (travaux de thèse de Hang)
- 4- De Flaubert à Pantagruel : quelques recherches et questions de recherches sur les grands modèles de langues écrits et oraux pour le français et leur évaluation.

**Emploi du temps:**

Jour	Horaire	Salle
Mardi 23 Avril 2024	14h → 18h	Salle Séminaire
Mercredi 24 Avril 2024	10h → 14h	Salle Séminaire
Jeudi 25 Avril 2024	10h → 14h	Salle Séminaire
Vendredi 26 Avril 2024	10h → 14h	Salle Séminaire