



## Formation Doctorale Complémentaire

### Cours : TAL : Réalité et perspectives

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

**Catégorie:** Cours  
complémentaire  
scientifique

**Début du module:**  
02 Mai 2023

**Période:** 05 Séances

**Nombre d'heures:**  
20h

**Date limite d'inscription:**  
28 Avril 2023

**Lieu:**  
Département  
d'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:** 6 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- Traitement automatique des langages naturels : défis et perspectives
- 2- Génération de textes
- 3- Deep Learning et TAL
- 4- IA et TAL

**Emploi du temps:**

Jour	Horaire	Salle
Mardi 02 Mai 2023	09h → 13h	Salle Séminaire
Mercredi 03 Mai 2023	09h → 13h	Salle Séminaire
jeudi 04 Mai 2023	09h → 13h	Salle Séminaire
Vendredi 05 Mai 2023	09h → 13h	Salle Séminaire
Samedi 06 Mai 2023	09h → 13h	Salle Séminaire