

# UE NumériCité

## TOUS DOMAINES DE FORMATION

---

### Présentation

L'UE NumériCité vise à former les étudiants aux différents outils numériques dont les étudiants ont besoin lors de leurs études universitaires.

L'UE s'organise de façon hybride : 6 séances en ligne d'autoformation et en 6 séances en présentiel avec un enseignant.

### OBJECTIFS

---

Apprendre à se servir (éléments de base) des principaux outils numériques dans un cadre universitaire pour se préparer au cadre professionnel. Traitement de texte, tableur, recherche documentaire, vie numérique, introduction à l'intelligence artificielle et diaporama.

### COMPÉTENCES VISÉES

---

1. Traitement de texte : savoir mettre en forme un document texte de niveau universitaire
2. Tableur : savoir effectuer des calculs mise en forme ; couvrir des aspects essentiels de la gestion des données, des calculs, de l'analyse et de la présentation visuelle
3. Diaporama : savoir réaliser un diaporama de base avec les aspects techniques, esthétiques et communicationnels
4. Vie numérique et introduction à l'IA : avoir des notions sur la vie numérique et les usages de l'IA
5. Recherche documentaire : savoir mener une recherche documentaire de base sur le Web et sur le site de la BU + citer ses références

### Programme

### ORGANISATION

---

#### Modules de l'UE

1. Traitement de texte : objectif général : savoir mettre en forme un document texte de niveau universitaire. Notion de style à utiliser pour formater tout document texte (utilisation, création de style). Opération de créer en-tête/pied de page, sommaire/table des matières, note de bas de page, d'insérer une image, des champs automatiques, des tabulations, un tableau, avec légendes
2. Tableur : objectif général : savoir effectuer des calculs avec mise en forme. Notion de feuille, de classeur, de références, de références absolues/relatives, de formatage de cellule (bordure, %, chiffres après la virgule). Opération de tri, de copier/coller, de formatage conditionnel, de création de diagramme, d'export en PDF, d'import de CSV, de séparateur, d'opérations (les quatre : +-\*). Création de diagrammes, références absolues/relatives, de formatage conditionnel.
3. Diaporama : objectif général : savoir réaliser un diaporama de base avec les aspects techniques esthétiques et communicationnels. Notion de diapositive, de vue d'ensemble. Création de transitions, d'animations, de commentaires, de son/vidéo approprié.
4. Vie numérique et introduction à l'IA : objectif général : avoir quelques notions sur la vie numérique et les usages de l'IA. la vie privée, le droit à l'image, des dangers comme le hameçonnage, rançongiciel. Les cookies, le Web, les serveurs/les clients, Wikipédia
5. Recherche documentaire : objectif général : savoir mener une recherche documentaire de base sur le Web et sur le site de la BU + citer ses références. Notions de bibliographie, de citation, de ressources en ligne (sur le

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](http://u-paris.fr/choisir-sa-formation)

Web ou sur le site de la BU), de licence de document.  
Opération de recherche critique de documents.

## Contacts

### **Responsable du département enseignement et environnement numérique (DEFI)**

Rachel Frizot

01 57 27 59 64

rachel.frizot@u-paris.fr

### **Gestionnaire de Scolarité**

Liliane Lepleux

01 57 27 59 62

liliane.lepleux@u-paris.fr

### **Responsable pédagogique**

Aurélie Perrier-Pineau

aurelie.perrier-pineau@u-paris.fr

## En bref

### **ECTS**

3

**Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](http://u-paris.fr/choisir-sa-formation)**