



**LA FACULTÉ DE PHARMACIE DE MONASTIR**  
**LA COMMISSION TICE**

&

**L'AMICALE DES ENSEIGNANTS DE LA FPHM**

Organisent

ème  
**LA 6 JOURNÉE**  
**DE PÉDAGOGIE NUMÉRIQUE**



**Le 29 MAI 2025**



**à partir de 9h**

**Public Cible : Les Enseignants de la FPHM**

**INNOVEZ VOTRE ENSEIGNEMENT AVEC LES TICE !**

## **Ateliers**

### **Session Matin**

- Dynamiser son enseignement grâce aux outils de gamification en ligne
- PowerPoint et Filmora: un Duo gagnant pour vos capsules vidéo pédagogiques
- Création d'un e-portfolio et d'un site web personnalisé avec Google sites

### **Session Après-midi**

- Les outils d'IA d'aide à la recherche bibliographique et la rédaction scientifique
- Enseignement hybride interactif et efficace grâce à la plateforme numérique LaDigitale
- Conception des supports pédagogiques innovants et captivants avec Canva



**Au programme:**

**Attribution des Prix des Meilleurs Supports Pédagogiques Numériques**

**INSCRIPTION**



## Et si on jouait ? Dynamiser son enseignement grâce aux outils de gamification en ligne

**Animateurs :** MCA Kaouther ZRIBI, AHU Nesrine ZITOUNI

**Descriptif :** Vous souhaitez rendre votre enseignement plus vivant et interactif ?

Cet atelier vous propose de découvrir des outils de gamification en ligne simples et efficaces pour captiver vos étudiants. À travers des démonstrations et des mises en pratique, vous explorerez des approches ludiques pour dynamiser vos séances et enrichir vos méthodes pédagogiques, en présentiel comme à distance.

**Objectifs :**

- Identifier les apports et enjeux de la gamification dans l'enseignement
- Explorer des outils de gamification en ligne découvrir une application pédagogique conçue par l'équipe animatrice
- Concevoir une activité ludique transférable à son propre contexte d'enseignement.

**Pré-requis :**

- Connaissances de base en informatique

**Durée: 3h de 9h à 12h Salle INFO**



## PowerPoint et Filmora : un Duo gangant pour vos capsules vidéo pédagogiques

**Animateur :** MCA Sameh Boughattas

**Descriptif :** Envie de rendre vos supports pédagogiques plus vivants et mémorables ? Cet atelier vous apprendra à créer facilement des capsules vidéo claires, dynamiques et engageantes en combinant la simplicité de PowerPoint avec la puissance de Filmora. Une belle occasion de stimuler la créativité et d'enrichir vos pratiques d'enseignement avec des outils accessibles et efficaces.

**Objectifs :**

- Réaliser une capsule animée et commentée à l'aide de PowerPoint
- Améliorer la qualité du rendu final avec un logiciel de montage vidéo (Filmora)

**Pré-requis :**

- Connaissances de base en informatique

**Durée: 3h de 9h à 12h Salle INFO1**

## Création d'un e-portfolio et d'un site web personnalisé avec Google sites

**Animateurs :** MCA Hedi BEN CHEIKH, AHU Nour El Houda BEN FATMA

**Descriptif :** Envie de créer un e-portfolio et un site web à votre image ? Cet atelier vous montrera comment concevoir facilement un espace numérique personnalisé avec Google Sites. Vous découvrirez l'intérêt du e-portfolio, ses composantes essentielles, ainsi que les étapes pratiques pour structurer un site clair, professionnel et valorisant vos compétences, projets et réalisations.

### **Objectifs :**

- Définir les concepts, les avantages et le mode d'intégration d'un e-portfolio dans le contexte de l'enseignement et de l'évaluation.
- Créer un e-portfolio et un site web personnalisé à l'aide de Google Sites

### **Pré-requis :**

- Connaissances de base en informatique

**Durée: 3h de 9h à 12h Salle PAQ**

---

## Les outils d'intelligence artificielle d'aide à la recherche bibliographique et la rédaction scientifique

**Animateur :** Pr Nabil SAKLY

**Descriptif :** Mettez l'intelligence artificielle au service de vos recherches et de votre rédaction scientifique ! Cet atelier interactif et dynamique vous initiera aux outils d'IA qui facilitent la recherche bibliographique et optimisent la rédaction. À travers des démonstrations concrètes et des activités pratiques, vous développerez une approche plus rapide, plus précise et plus performante de votre travail scientifique.

### **Objectifs :**

- Identifier et choisir l'outil le plus adapté à leurs besoins spécifiques en matière de recherche bibliographique et de rédaction scientifique.
- Utiliser ces outils de manière efficace et correcte pour gagner du temps et améliorer la qualité de leur travail.

### **Pré-requis :**

- Connaissances de base en informatique

**Durée: 3h de 14h à 17h Salle PAQ**

## Enseignement hybride interactif et efficace grâce à la plateforme numérique LaDigitale

**Animateurs :** MCA Imene BEN JDIDIA, AHU Meriem CHEDLY

**Descriptif :** Vous cherchez à rendre votre enseignement hybride plus interactif et motivant ? Cet atelier vous fera découvrir LaDigitale, une plateforme intuitive conçue pour créer des contenus dynamiques, animer des classes virtuelles et encourager la collaboration. Vous repartirez avec des outils concrets pour enrichir vos pratiques pédagogiques et favoriser l'engagement des étudiants, à distance comme en présentiel.

**Objectifs :**

- Utiliser les principaux outils de La Digitale pour concevoir des ressources et des activités pédagogiques innovantes .

**Pré-requis :**

- Connaissances de base en informatique

**Durée: 3h de 14h à 17h Salle INFO**

## Conception des supports pédagogiques innovants et captivants avec Canva

**Animateurs :** AHU Marwa Jardak et MCA Nessrine Kalboussi

**Descriptif :** Envie de créer des supports pédagogiques qui captent l'attention ?

Dans cet atelier, vous apprendrez à concevoir facilement des affiches, présentations interactives, capsules vidéo ou publications pour les réseaux sociaux avec Canva. Vous découvrirez des modèles inspirants et des outils puissants comme la création de contenu assistée par IA, les présentations connectées, le travail collaboratif et le partage rapide de vos contenus.

**Objectifs :**

- Maîtriser Canva pour créer des supports pédagogiques.
- Créer des présentations connectées et interactives
- Créer des capsules vidéos .

**Pré-requis :**

- Connaissances de base en informatique

**Durée: 3h de 14h à 17h Salle INFO**