



**I-MÉDIAS**

# ENSEIGNEMENT NUMÉRIQUE

Accompagner et former les enseignants dans leurs pratiques pédagogiques et numériques

## QUI SOMMES-NOUS ?

Au sein du pôle Services Numériques d'i-médias - DSI de l'Université de Poitiers, l'équipe Enseignement Numérique - TICE accompagne les enseignants dans leurs pratiques pédagogiques et numériques pour améliorer les apprentissages des étudiants et favoriser leur réussite.

Cet accompagnement passe par un travail d'ingénierie pédagogique qui consiste à concevoir et réaliser, ou adapter des dispositifs de formation à partir d'une analyse des contenus, des ressources et des objectifs de formation.

Nous apportons notre expertise sur toutes les étapes du projet : son analyse, sa scénarisation, son développement, son implantation et son évaluation.

En fonction des besoins du projet et selon les phases, nous travaillons en étroite collaboration avec les conseillers pédagogiques du CRIP et les équipes audiovisuelles et informatiques d'i-médias.



# L'ÉQUIPE

L'équipe est composée de 6 ingénieur.e.s pour l'enseignement numérique



**Julia BONNIN**

Plateformes et certifications liées à la faculté de médecine et pharmacie



**Justine BOURDIN**

Accompagnement à l'hybridation des cours dans le cadre du projet ELANS



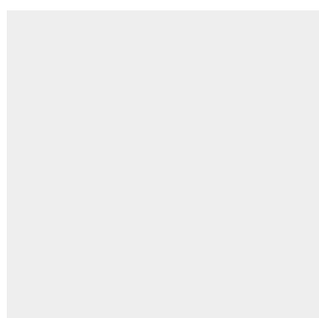
**Elodie CHIARANI**

Accompagnement à la mise en place de l'APC, des Open-Badges et e-portfolios dans le cadre du projet ELANS



**Margaux LAFON**

Dispositifs pédagogiques numériques dans le cadre du projet PARÉ



**Jonathan LEBEAU**

Dispositifs pédagogiques et numériques des formations paramédicales  
Plateforme e-notitia



**Caroline TARTARY**

Plateformes et outils pour la pédagogie

# NOS MISSIONS

## ADMINISTRER LES OUTILS

- Plateformes pédagogiques Moodle
- Outils pour la pédagogie
- Outils d'interaction avec les étudiants
- Examens et certifications en ligne



## PRODUIRE DES RESSOURCES



- Scénarisation de parcours pédagogiques hybrides
- Création de modules pédagogiques
- Développement de modules auto-formatifs - hybridation des formations
- Production de ressources pédagogiques et de supports de formation
- Réalisation d'animations interactives

## ACCOMPAGNER ET FORMER LES ENSEIGNANTS AU NUMERIQUE

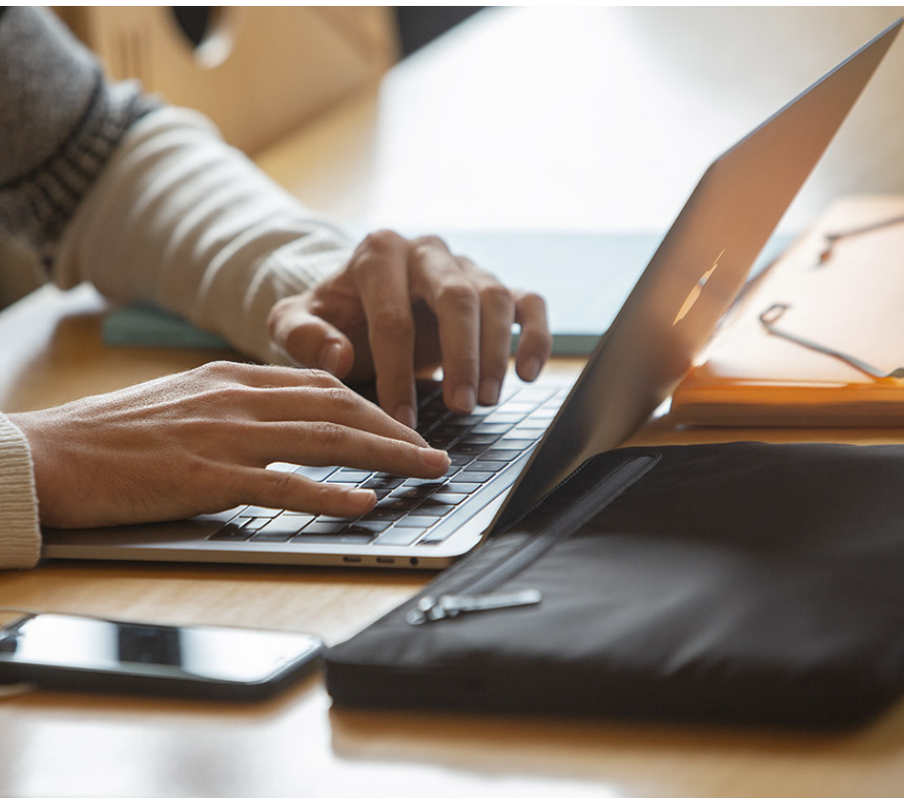
- Formation des enseignants aux outils numériques
- Accompagnement des enseignants ou des équipes sur projet
- Actions de sensibilisation
- Soutien des équipes pour la mise en oeuvre des Nouveaux Coursus Universitaires



## MAIS AUSSI...



- Gérer et coordonner des projets pédagogiques numériques régionaux ou nationaux
- Tester et prototyper des pratiques innovantes en pédagogie
- Pratiquer une veille active sur les TICE, la pédagogie numérique, le e-learning
- Participer et animer des réseaux métiers sur et hors du territoire



## HYBRIDATION

L'équipe Enseignement Numérique fournit une aide à la conception de modules de formation en ligne. En lien étroit avec l'équipe enseignante et avec l'appui des conseillers pédagogiques du CRIIP, nous repensons ensemble le design pédagogique des cours afin d'optimiser l'apprentissage distanciel. Dans ce cadre, nous proposons :

- Réalisation de modules numériques, d'animations interactives
- Prêt de matériel et de licences logicielles de type rapid-learning
- Formation des enseignants : hybridation, classes virtuelles, logiciels auteurs
- Accompagnement des équipes pédagogiques

# SOUTIEN AUX NCU\*



## APPROCHE COMPÉTENCES

En soutien au CRIIP sur le volet numérique, nous accompagnons les équipes pédagogiques pour le déploiement de l'approche compétences notamment sur les axes suivants :

- Formations et accompagnement à l'utilisation des modules compétences et plan de formation sur UPdago
- Mise en place des modèles de portefeuilles de compétences
- E-portfolios
- Open-Badges





## SYLLABUS

Le syllabus constitue un élément de communication important entre un enseignant et ses étudiants.

Il permet de donner des informations claires sur les connaissances et compétences que les étudiants doivent développer dans le cours et comment ces dernières seront évaluées.

L'affichage du syllabus dans la plateforme de cours en ligne de l'Université UPdago représente donc un enjeu important.

Nous travaillons actuellement avec les équipes de la DPF pour récupérer automatiquement depuis Ametys, les informations constitutives du syllabus afin de les afficher dans UPdago au sein de chaque cours.

# PRATIQUES INNOVANTES

Mobile Learning

Rapid-learning      Réalité augmentée

Réalité virtuelle

Simulation vidéo

Micro learning

**Ces termes vous intriguent ?**

Nous sommes en veille constante sur ces sujets et effectuons régulièrement des prototypes sur ces solutions.

N'hésitez pas à nous contacter.



# CONTACT



## NOUS ECRIRE :

tice@univ-poitiers.fr

## VENIR NOUS VOIR :

DSI i-médias

Bureau enseignement numérique (RDC)

Bâtiment B21

7 rue Shirin Ebadi

86000 Poitiers

## NOUS RETROUVEZ EN LIGNE :

**Twitter :** <https://twitter.com/pedagolab>

**Le site du pédagolab :** <http://imediass.univ-poitiers.fr/pedagolab>