**Workshop « Perspectives pour les outils et**

 **les méthodes de l’enseignement de la Chimie »**

*19/05/2025*

13h00 – Ouverture

13h10 - Projet ChemMoodle - ***G. MARCOU***

* Présentation des différents modules: dessins 2D, molecules 3D, spectres, questions quiz avec correction automatique sur les structures chimiques et les reactions chimiques

13h30 – Universités et jeux intelligents – ***Ikigai***

13h50 – Nouveauté ChemMoodle: module de Génie Chimique ***- Ikigai***

14h10 – Implémentation technique de ChemMoodle – ***L. PLYER, C. PERVES***

* Travailler avec et développer pour Moodle
* Comment fonctionnent les modules

*14h30 – 15h - Pause*

15h à 17h – Clarifier la place et les fonctions de l’évaluation dans mes enseignements (en présence et à distance, **IDIP**

* Atelier animé par IDIP – travail de groupe
	+ Simon Dzingaretti, Nadira Bensmaia

15h00 – présentation des règles du travail de groupe

15h30-16h30 – travail en groupe

16h30-17h – restitution

* Les usages du numérique dans l’enseignement chimie

17h – Clôture de l’atelier

17h15 – Clôture de la journée