

# Enseignement

## BBB

- I. Créer et paramétriser une salle
- II. Gérer une session
- III. Conserver des traces

## Compilatio

- MAGISTER de Compilatio

## Moodle

- Créer et administrer un test noté
  - Alimenter la banque de question pour réaliser un test (quiz)
  - Créer et paramétriser un test
  - Choisir et organiser les questions du test
  - Consulter les résultats d'un test et modifier les notes
- Évaluer par les pairs
  - Paramétriser une évaluation par les pairs
  - Suivre le déroulement d'une évaluation par les pairs
- Désinscrire les étudiants d'un espace de cours Moodle
- Intégrer une vidéo dans Moodle
- Sauvegarder une vidéo BBB sur Pod
- Nouvelle version Moodle

## Salles informatiques

- carpeaux
- matisse
- pujol2
- pujol3
- ronzier
- tertiales
- AIP
- Carpeaux
- IIM et IAE - Réglage de l'affichage des postes enseignants.
- IIM
- IUT
- MATISSE
- PUJOL1
- PUJOL2
- PUJOL3
- RONZIER
- TERTIALES

## Wooclap

- Wooclap pour dynamiser un cours

## Documentation diverse

- Faire une classe virtuelle à un grand groupe : la solution BBB couplée à une diffusion sur Pod
- Choisir mon système de classe virtuelle
- Tablette graphique X-Pen
- Wifi ou filaire ? Quelle méthode pour se connecter au réseau pendant un cours

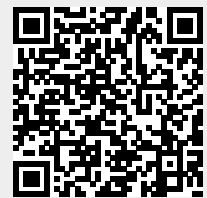
## Logiciels externes

- Ansys - logiciel de Simulation
- Hyperworks
- Utilisation de MikteX
- OpenBoard, logiciel de tableau blanc interactif
- Putty et Xming - Connexion SSH sur les serveurs Linux dans le domaine pédagogique "ENSEIG"

- Rstudio

From:

<https://www.uphf.fr/wiki/> - **Espace de Documentation**



Permanent link:

<https://www.uphf.fr/wiki/doku.php/outils/enseignement>

Last update: **2024/02/08 10:19**