



oodle par les profs :

CE QU'ILS EN FONT DE BEAU, DE GÉNIAL QUE NOUS NE SAVONS PAS



Applications en chimie

1. Un outil de partage et de mise en commun pour le département
2. Un outil de suivi et d'échange pour les étudiants en stage
3. Un outil collaboration pour les étudiants en laboratoire
4. Quelques trucs et astuces



Répertoire en chimie

UN OUTIL DE PARTAGE ET DE MISE EN COMMUN AU DÉPARTEMENT



Répertoire en chimie

- Cours ouvert aux étudiants
autoinscription avec clé d'inscription

COURS OUVERT AUX ÉTUDIANTS



Vous devez simplement cliquer sur le nom du cours et insérer la clé d'inscription.

[Répertoire en chimie](#)



Répertoire en chimie

Ce qu'on y retrouve:

- des fichiers (Word, pdf, PowerPoint, ...)
- des pages web (contenant du texte et/ou des hyperliens)
- des tests
- hyperliens URL (vers vidéos, page web, Google doc)

Répertoire en chimie

- Possibilité de restreindre l'accès de certaines informations par la formation de « groupes »

Restreindre l'accès

Restrictions d'accès

L'étudiant doit remplir les conditions suivantes

Groupe Professeurs chimie

Ajouter une restriction

Groupes Groupements Vue d'ensemble

répertoire Groupes

Groupes: Professeurs chimie (15)

Membres de : Professeurs chimie (15)

Enseignant
Josée Debigaré
François Perreault

Enseignant non éditeur
Daniel Bergeron
Anne Fleury
Patrice Fournier
Céline Gagnon
Catherine Gravel
Louis Mercier
Chantale Paradis
Carmen Tibirna
Mélanie Tremblay

Plusieurs rôles
Anémone De gunzbourg

Ajouter/retirer des utilisateurs

Modifier les réglages du groupe



Le forum

UN OUTIL POUR LE SUIVI DES ÉTUDIANTS EN STAGE

Le forum : une seule discussion

description sur la page de cours



Type de forum

Une seule discussion

Maximum du nombre de mots

Maximum de l'annexe

500Ko

Maximum d'annexes

1

Le nombre de mots

Non

et suivi des messages

Type de forum

Il y a 5 types de forums :

- Une seule discussion simple : un seul sujet de discussion sur lequel chacun peut s'exprimer (ne peut pas être utilisé avec des groupes séparés).
- Chaque personne commence une seule discussion : chaque étudiant ne peut entamer qu'une seule discussion, à laquelle chacun peut répondre.
- Forum questions/réponses : les étudiants doivent poster un message avant de pouvoir consulter et répondre aux questions et messages des autres participants.
- Forum standard affiché comme un blog : un forum ouvert, où chacun peut entamer une nouvelle discussion à tout instant. Les sujets de discussion sont affichés sur une page, avec un lien « Discuter sur ce sujet » pour y répondre.
- Forum standard pour utilisation générale : un forum ouvert, où chacun peut entamer une nouvelle discussion à tout instant.

Le forum : un journal quotidien

description sur la page de cours



Type de forum

Une seule discussion

Maximum de mots

Maximum de l'annexe

500Ko

Maximum d'annexes

1

Le nombre de mots

Non

et suivi des messages

Type de forum

Il y a 5 types de forums :

- Une seule discussion simple : un seul sujet de discussion sur lequel chacun peut s'exprimer (ne peut pas être utilisé avec des groupes séparés).
- Chaque personne commence une seule discussion : chaque étudiant ne peut entamer qu'une seule discussion, à laquelle chacun peut répondre.
- Forum questions/réponses : les étudiants doivent poster un message avant de pouvoir consulter et répondre aux questions et messages des autres participants.
- Forum standard affiché comme un blog : un forum ouvert, où chacun peut entamer une nouvelle discussion à tout instant. Les sujets de discussion sont affichés sur une page, avec un lien « Discuter sur ce sujet » pour y répondre.
- Forum standard pour utilisation générale : un forum ouvert, où chacun peut entamer une nouvelle discussion à tout instant.



Le Open University Wiki (OU Wiki)

UN OUTIL POUR LE SUIVI DES ÉTUDIANTS EN LABORATOIRE



Le Open University Wiki (OU Wiki)

Un outil pour le suivi des étudiants en laboratoire



Le OU WIKI

- Permet la création d'un modèle par le prof
- Individuel, en équipe ou collectif
- Nombreux outils d'édition
 - Copier-Coller de Word, Excel ou autres
 - Éditeur de texte, éditeur d'équations, symboles spéciaux, ...
- Dépôt possible de fichiers sources



Le OU WIKI –

- Ajout de vidéo, photo ou image
 - Instructions de l'enseignant
 - Expérimentations des étudiants
- Hyperliens vers:
 - applications, références, vidéos, etc...
- Possibilité pour le professeur de consulter et d'annoter en tout temps

Le OU WIKI – pour travailler en équipe

▼ Réglages wiki

Sous-wikis ?

Un wiki par groupe ▼

▼ Restreindre l'accès

Restrictions d'accès

👁 L'étudiant doit ▼ remplir l'une des ▼ conditions suivantes

Groupement Classe François - Équipes de 2 ▼ ✕

OU

Groupement Classe Josée - Équipes de 2 ▼ ✕

Ajouter une restriction



Trucs et astuces

LE BAC À SABLE ET LE COMPTE-ÉTUDIANT



Quelques trucs et astuces

pour faciliter l'expérimentation dans Moodle

- Le « bac à sable » : pour expérimenter

- Le compte étudiant : pour vérifier

Questions

MERCI DE VOTRE ATTENTION