



Enseignements Technologiques  
de niveau Licence Ouverts pour  
une industrie du futur compétitive  
et Sustainable



# DOCUMENTATION MOODLE

BERNARD RIERA, DIMITRI RENARD, BRYAN PETTINELLI / URCA /  
CRESTIC

2021 / <SP2 – D > JUMEAU NUMERIQUE ET VIRTUAL  
COMMISSIONING POUR LA PRODUCTION AUTOMATISEE



# 1 TABLE DES MATIERES

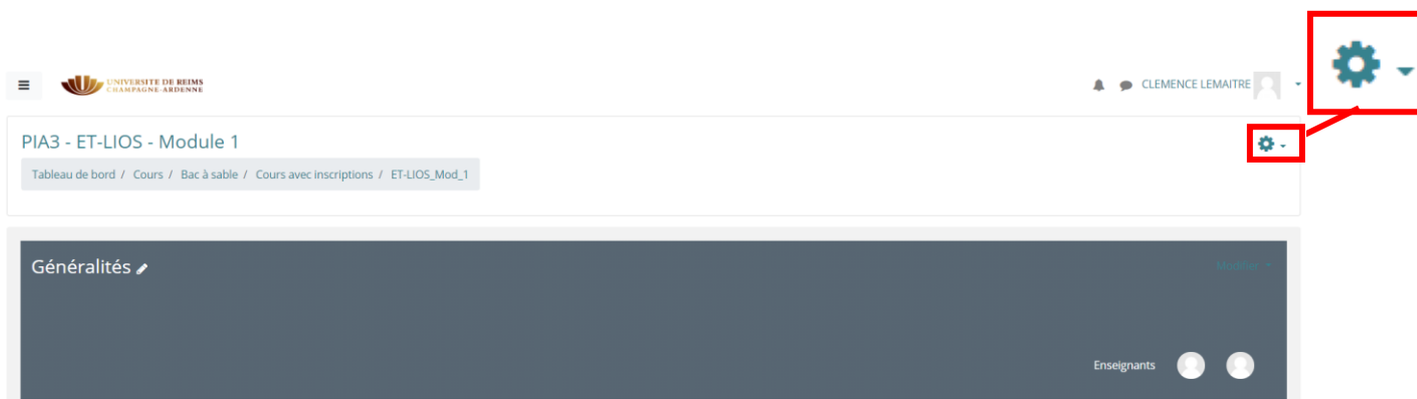
2	Lien documentation .....	2
3	Récupérer le contenu du projet ET-LIOS .....	2

# 2 LIEN DOCUMENTATION

Si vous le souhaitez, il existe déjà de nombreuses documentations Moodle en complément de celle-ci :  
<https://docs.moodle.org/3x/fr/Accueil>

# 3 RECUPERER LE CONTENU DU PROJET ET-LIOS

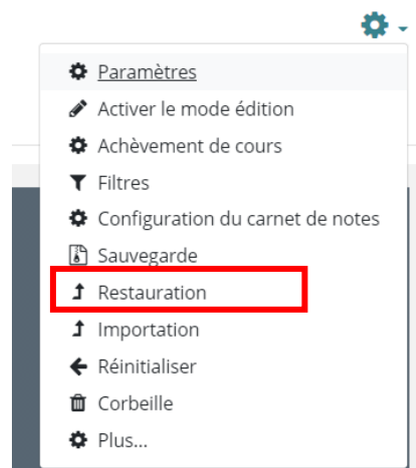
Pour récupérer le contenu vous devez dans un premier temps créer un cours Moodle vierge puis aller dans « **Restauration** ».



Pour aller dans le menu « Restauration », **cliquez** sur le triangle vers le bas à côté de l'engrenage (cadre rouge).

Un menu déroulant va apparaître. En dessous de « **Sauvegarde** » vous trouverez « **Restauration** ».

Cliquez sur « **Restauration** ».

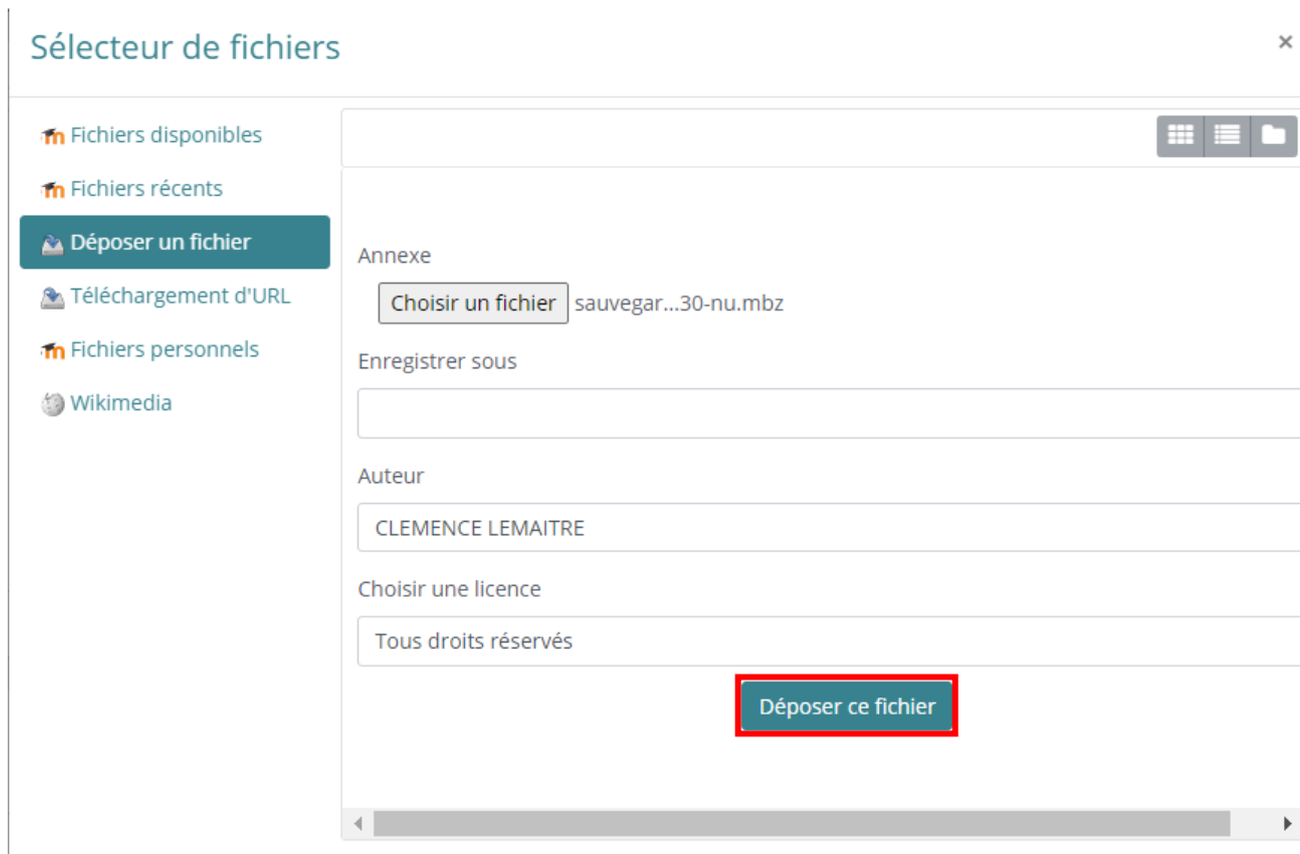


Puis dans la fenêtre suivante :

Importer un fichier de sauvegarde  
Fichiers



Vous pourrez choisir un fichier Moodle correspondant à des exercices ou à une sauvegarde en cliquant sur « **Choisir un fichier** » ou en faisant un glisser-déposer sur la **flèche bleue**.



Cliquez ensuite sur « **Déposer ce fichier** ».

Le fichier sauvegarde sera installé dans votre Moodle vous pourrez ainsi éditer le cours en fonction de vos besoins.



## <ET-LIOS>

Enseignements Technologiques  
de niveau Licence Ouverts pour  
une industrie du futur compétitive  
et Soutenable



Le projet <ET-LIOS> bénéficie d'une aide de l'Etat gérée par l'Agence Nationale de la Recherche au titre du Programme d'investissements d'Avenir portant la référence

**ANR-20-NCUN-0009.**

Ce document a été réalisé par les membres du CReSTIC impliqués dans le projet ET-LIOS.  
Le CReSTIC est une unité de recherche rattachée à l'Université de Reims Champagne-Ardenne.

