

RESSOURCES PÉDAGOGIQUES

Les enseignants, enseignants-chercheurs,..., du collectif Ecocloud proposent des contenus pédagogiques sur le thème de l'**ingénierie soutenable et citoyenne**

Quelles sont les ressources disponibles ?

Vous trouverez ici les contenus pédagogiques de l'**ingénierie soutenable et citoyenne** créés sur le "logiciel" Opale de la chaîne éditoriale Scenari à l'initiative du projet **ET-LIOS**, porté par le groupement **S-mart** (lien ci contre).

Ces contenus ont pour visée de former aux **5 domaines de compétences** de la transition écologique et sociale :



Ils sont répartis en **3**



niveaux d'apprentissage

Niveau 1:

Prendre conscience,

conceptualiser les savoirs et compétences, se questionner.

Niveau 2 : Analyser un problème donné avec un regard critique.

Niveau 3 : Se positionner par rapport à un problème donné, résoudre des cas d'études complexes et proposer des solutions et moyens d'action.

Comment utiliser ces ressources ?

Il y a **3 niveaux** d'accès aux ressources :

1. **consulter** les ressources (publis web, diapo, rapport)
2. **contribuer** (*cela nécessite un compte scenari*)
 - sur des ressources existantes (faire des commentaires)
 - sur la refonte d'un cours en intégrant un groupe de travail (sur un atelier calque)
 - sur un nouveau cours (à partir d'un espace bac a sable)
3. **s'approprier** la ressource et l'intégrer dans son atelier scenari (en téléchargeant l'archive du module (.scar))

Je souhaite contribuer... comment faire ?

Les contributeurs souhaitants réaliser de nouveaux contenus pédagogiques sont invités à prendre connaissance de :


1. la **méthodologie** de création des cours/modules ;
2. des **compétences de la soutenabilité** à mettre en avant dans leurs cours/modules;
3. de l'**inventaire des modules** pour éviter de créer un module déjà fait

Méthodologie **Grille Compétences** **Inventaire modules**

 **Je propose un module pédagogique**

 **Je propose un grain pédagogique**



 Je vais dans l'espace bac à sable (j'ai déjà mes identifiants scenari)