

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Responsable scientifique du cours : Xavier PY, Université de Perpignan Via Domitia **32** spécialistes issus de 15 établissements

PROGRAMME DU COURS

Semaine 1 : La transition énergétique

Semaine 2 : L'énergie solaire

Semaine 3 : L'énergie éolienne

Semaine 4 : L'énergie hydraulique

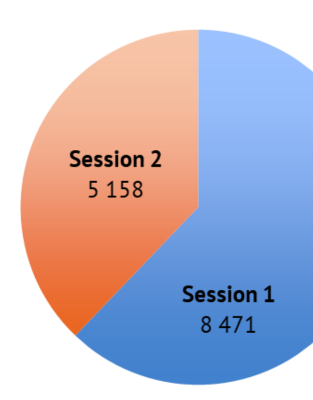
Semaine 5 : Les énergies marines

Semaine 6 : Géothermies **Semaine 7** : La biomasse

Semaine 8 : Le mix énergétique

NOMBRE D'INSCRIT-E-S

Une baisse du nombre d'inscrits du fait de l'offre importante de MOOC mais près de 15 000 inscrits sur les 2 sessions proposées depuis 2015



88 pays représentés

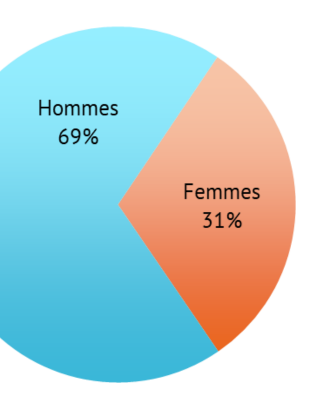
PAYS D'ORIGINE DES INSCRIT-E-S

France: 69%

Maroc: 8%

📭 Algérie : 3%

Côte d'Ivoire : 2%



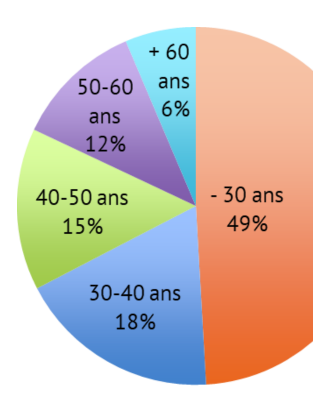
MIXITÉ DES INSCRIT·E·S

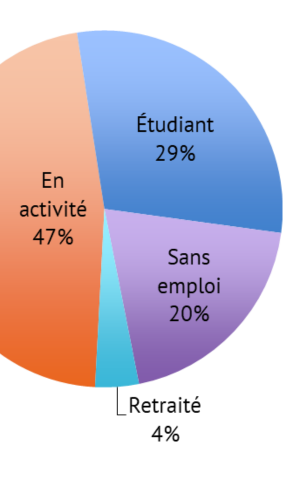
Seulement 31% de femmes, une plus forte représentation des hommes, sans évolution par rapport à la session 1

ÂGE DES INCRIT·E·S

49% de moins de 30 ans :

une participation très importante de la jeunesse, en **forte hausse** par rapport à la session 1



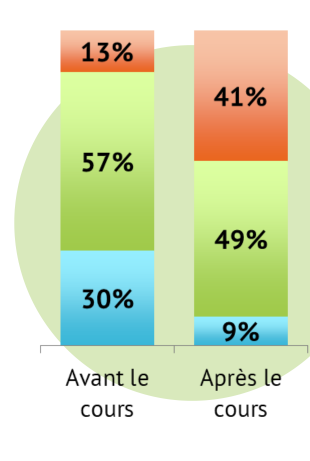


SITUATION PROFESSIONNELLE DES INSCRIT·E·S

Une majorité de personnes en activité, mais dont la part diminue fortement en faveur des **étudiants**

PROGRESSION & ATTESTATIONS

8% des inscrits ont obtenu une Attestation de suivi avec succès, sur la base de quiz et de devoirs évalués entre pairs



- Niveau avancé
- Niveau intermédiaire
- Niveau débutant