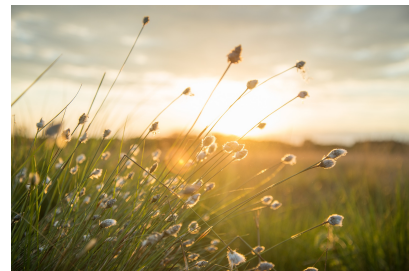
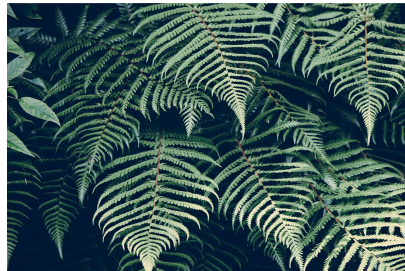
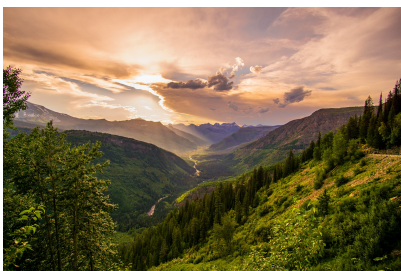




université PARIS-SACLAY

RÉPONDRE AUX DÉFIS ENVIRONNEMENTAUX PRÉSENTS ET À VENIR

Le programme de formation de l'OVSQ vise à former de nouvelles générations aptes à réfléchir, à décider et à agir dans le domaine du développement durable et du climat en sciences sociales comme en sciences de l'environnement.



Nous croyons que la clef pour répondre à ces défis réside dans une approche collective et interdisciplinaire. En 2024, l'OVSQ propose un parcours de formation en initial, en

alternance ou à distance unique de la licence au master structuré autour de 4 mentions (1 licence –15 masters) avec plus de 400 étudiants. Son offre de formation est fondée sur la recherche et l'observation selon un ancrage thématique original : climat – environnement –arctique –espace –sciences humaines et sociales.

La thématique imbriquée Climat-Environnement-Société est centrale dans nos formations, qui sont caractérisées par une approche interdisciplinaire dans les enseignements :

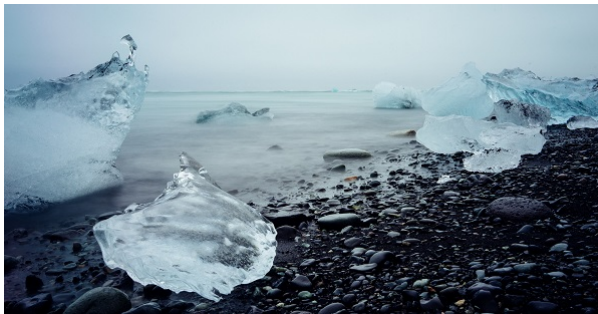
- » à dominante sciences physiques (climatologie, planétologie, sciences environnementales pour l'arctique),
- » à dominante sciences sociales (adaptation au changement, gestion durable des territoires, Responsabilité Sociétale des Entreprises et des Organisations (RSE / RSO), supply chain durable, géopolitique de l'Arctique).

Il assure aussi des bases disciplinaires fortes

- » en sciences de l'environnement (physique, chimie, sciences de la Terre et du vivant, mathématiques),
- » en sciences des systèmes (économiques, écologiques, logistiques)
- » en sciences de l'homme (géographie, aménagement du territoire, sociologie)

Ceci est le reflet de l'organisation et de la structure de l'OVSQ où

- » nous réunissons des spécialistes de nombreuses disciplines différentes, pour offrir des cours couvrant une gamme élargie de sujets
- » tout en nous efforçant de demeurer pertinents et pratiques grâce à une coopération continue avec des partenaires industriels et territoriaux.



L'OVSQ vise à fournir les outils et les compétences qui équiperont la génération actuelle pour agir et prendre les décisions appropriées afin de protéger notre planète pour les générations futures.

Nos étudiants apporteront leurs compétences individuelles, leur conviction et enthousiasme à l'application de ces outils pour créer de la valeur réelle dans le monde professionnel.