





Rédigé le 23 mars 2020 2 minutes de lecture
Actualités

- Formation et carrières

L'ensemble des enseignants d'[IFP School](#) s'est rapidement mobilisé pour mettre en place des cours à distance pour tous les programmes de formation.

Soutenus par l'équipe du [Lab'Innov](#), les enseignants ont retenu l'outil Zoom pour dispenser leurs classes virtuelles.

Cette semaine, les premiers cours par programme concernés par cette démarche virtuelle sont :

- *Powertrain Engineering* (PWT): "Gas exchange processes", par H. LAHJAILY (Renault)
- Énergie et motorisations (MOT) : "Contrôle avancé d'un flux d'énergie dans le véhicule", par A. SCIARRETTA (IFPEN)
- Énergie et procédés (ENEP) : "Distillation – Contrôle et régulation", par D. BOSSANNE (IFP School)
- *Petroleum Geosciences* : "Seismic methods", par H. CHAURIS (École des Mines)

L'adaptation est aussi le mot d'ordre pour les programmes *Petroleum Economics and Management* (PEM) et l'*Executive Master of Management in Energy*. Les étudiants de ces deux programmes réaliseront bientôt leurs

examens via Zoom. En parallèle des classes virtuelles, ils travaillent en mode projet sur différentes études de cas, ce qui se prête bien à l'enseignement à distance.

Quant au programme Développement et exploitation des gisements (DEG), les étudiants se consacrent également à leurs projets. Grâce au soutien de la société DrillScan, ils ont pu exceptionnellement installer le logiciel d'ingénierie de forage WellScan sur leurs propres ordinateurs afin de poursuivre leur travail.

Les classes virtuelles ont été très bien accueillies par les étudiants.

[> En savoir plus \(site d'IFP School\)](#)

Vous serez aussi intéressé par

[La continuité pédagogique en plein confinement : un défi relevé par les enseignants d'IFP School](#)

Covid-19 - Continuité pédagogique

23 mars 2020

Lien vers la page web :