

*en coulisses*

**vie du personnel**

## **Mettez du multimédia dans vos cours**

L'établissement met à la disposition de ses enseignants un studio vidéo et les compétences d'un concepteur-réalisateur, Cédric Sailler, afin de les accompagner dans la production de ressources pédagogiques multimédia.



Caméras, micros, kit lumière et kit fond vert, station de montage et de post-production, ce sont les services d'un véritable studio vidéo qu'Arts et Métiers propose à ses enseignants. L'opportunité pour eux d'enrichir leur pratique pédagogique avec de nouveaux outils numériques (enregistrement vidéo, animation 2D et 3D...).

Ce studio, rattaché au service TICE (Technologie de l'Information et de la Communication pour l'Éducation) de l'ICIFTech, a été créé suite à l'appel à projet CréaMOOCs (<http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid79240/appel-a-projets-creamoocs.html>) lancé par le ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche. Arts et Métiers a fait partie des établissements sélectionnés et a ainsi pu investir dans l'achat de matériel.

Opérationnel depuis quelques mois, le studio vidéo Arts et Métiers a déjà mené à bien plusieurs travaux : captation et montage de la finale héSam « Ma thèse en 180s » (<https://www.youtube.com/watch?v=x0dO9QxT558>), sous-titrage pour le Mooc « Eco-concevoir demain » (<https://www.fun-mooc.fr/courses/ensam/022003S02/session02/about>), vidéos sur le projet BYOD ([http://savoir.ensam.eu/moodle/pluginfile.php/49977/mod\\_label/intro/efsup\\_s3\\_4\\_trc.mp4](http://savoir.ensam.eu/moodle/pluginfile.php/49977/mod_label/intro/efsup_s3_4_trc.mp4))(Bring Your Own Device) et le projet Usine Numérique (<https://www.youtube.com/watch?v=bodRg93cSag>)pour héSam...

Le studio a également réalisé l'ensemble des ressources multimédias de deux Moocs, « Socle en Mécanique (<https://www.fun-mooc.fr/courses/course-v1:ensam+022004+session01/about>) » (ouverture le 24 avril) et « Socle en Électricité (<https://www.fun-mooc.fr/courses/course-v1:ensam+022005+session01/about>) » (ouverture le 9 mai), après avoir remporté un appel à projet lancé par l'Institut des Techniques d'Ingénieur de l'Industrie (ITII) (plus d'informations (<http://etre.ensam.eu/personnel/l-ecole/actualites/arts-et-metiers-lance-deux-moocs-pour-preparer-au-cursus-d-ingenieur-en-apprentissage-136124.kjsp?RH=PERSONNEL>)).

À savoir : le studio est installé dans le campus de Paris mais tous les enseignants de l'école peuvent profiter de ses prestations.

Vous êtes intéressé ? Contactez Cédric Sailler (<mailto:cedric.sailler@ensam.eu>) ou Saida Mraïhi (<mailto:saida.mraïhi@ensam.eu>)

*par Anne Téqui*