

Computer vision and machine learning for the material scientist (CVML)

Mastère DMS, bloc B3
February 20-24, 2023

Henry Proudhon, Pierre Kerfriden, Samantha Daly,
Bruno Figliuzzi, Arjun Kalkur

*MINES Paris, PSL University
Centre des Matériaux, CNRS UMR 7633, Evry, France*





Henry Proudhon Directeur de Recherches CNRS, Centre des Matériaux

Pierre Kerfriden Professeur Mines Paris, Centre des Matériaux

Samantha Daly Professeur à l'Université de Californie Santa Barbara

Bruno Figliuzzi Maître de Recherches, Centre de Morphologie Mathématiques

Arjun Kalkur Doctorant au Centre des Matériaux

Nicolas Pistenon Doctorant au Centre des Matériaux

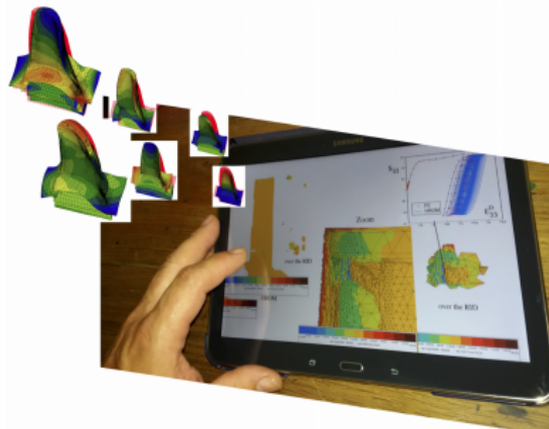
Le cours propose une introduction à la **vision par ordinateur** et au **machine learning**. Nous traiterons principalement de modèles supervisés pour les problèmes de **classification** et de **regression**. Les techniques de méta-modèles seront également abordées sur une journée dédiée. Une large partie de la semaine sera consacrée aux techniques de réseaux de neurones (apprentissage profond et réseaux convolutionnels pour la segmentation d'images). Nous verrons aussi les modèles génératifs (GANs) et des modèles pour la détection d'objets (Yolo).

Tous les cours feront l'objet de séances de **travaux pratiques** avec le langage Python sous jupyter ou Google colab.

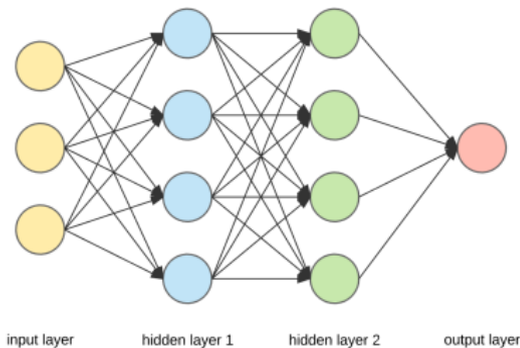




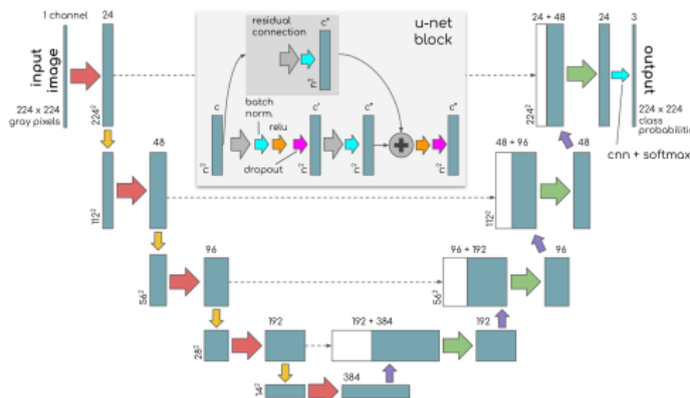
computer vision



meta model



neural network



semantic segmentation

Computer vision and machine learning

Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
Introduction, machine learning 1 (HP)	Conference ML and material science (SD)	Meta model 1 (PK)	Convolutional neural nets (HP)	CNN for semantic segmentation (BF)
Tutorial machine learning 1 (HP, AK)	Conference industrielle ML and material science (ArcelorMittal)	Tutorial meta model 1 (PK, AP)	Tutorial CNN (HP, AK)	Tutorial semantic segmentation (BF)
Machine learning 2 (HP)	Deep learning (HP)	Meta Model 2 (PK)	Generative Adversarial Networks (HP)	Object detection with deep learning (BF)
Tutorial machine learning 2 (HP, AK)	Tutorial deep learning (HP, AK)	Tutorial meta model 2 (PK, AP)	Tutorial GAN (AK, HP)	Online exam

- Comme en 2021-2022 le cours est dispensé en **mode hybride** sur Zoom
- **Notes de cours** disponibles au fur et à mesure sur <https://moodle.minesparis.psl.eu/course/view.php?id=993>
- Tutoriels sous jupyter / **Google colab**
- **Channel Slack** pour poser vos questions/poster du code durant les TPs.
- **Examen** vendredi à 15h30, (la note minimale de 10/20 est nécessaire pour obtenir l'attestation de suivi).

