

Fraternité







Formation Entreprise

# PIXELS EN ÉVOLUTION

# Les essentiels du traitement d'images

Au cœur de l'observation et de la mesure, l'imagerie joue un rôle essentiel. En amont du traitement des données, la qualité de l'acquisition des images conditionne absolument la bonne exploitation des informations récoltées. La maitrise des fondamentaux en physique (particulièrement en optique) et en analyse d'images est donc un préalable à toute bonne pratique dans le domaine. L'agronomie et l'agroalimentaire n'échappent pas à la règle, que ce soit pour traiter du contrôle qualité ou du phénotypage des plantes.

#### **PUBLIC**

La formation s'adresse à un public souhaitant améliorer sa pratique par une meilleure connaissance des méthodes et traitement des images : chercheurs, ingénieurs, techniciens de laboratoire (département R&D, centre de recherche, institut technique), industriels, étudiants.

Prérequis : Connaissances de base en acquisition d'image. Lors de la formation, les participants peuvent utiliser leurs propres données acquises en amont. Ces données doivent être issues d'une acquisition de qualité afin de permettre leur exploitation pendant les travaux pratiques.

## **MODALITÉS PÉDAGOGIQUES**

Le parcours de formation combine des apports théoriques et leur mise en pratique via:

- Accès à une plateforme en ligne (ressources pédagogiques, suivi de projet, ressources logiciels et algorithmes...).
- Salle informatique équipée de caméras et d'ordinateurs
- Utilisation de logiciels spécialisés dans l'acquisition et le traitement d'images
- · Exploitation des études de cas proposées
- · Visite des plateformes d'imagerie ou utilisant l'imagerie

21H SUR 3 JOURS EN PRÉSENTIEL

**DU 2 MARS AU 6 MARS 2025** 

Offre détaillée sui institut-agro-dijon.fr



**Valérie BERTHELOT** Assistante module formation continue

Emmanuelle HÉRAIL Chargée de gestion administrative

emmanuelle.herail@institut-agro.fr

### **OBJECTIFS DE FORMATION**

A l'issue de cette formation, les stagiaires seront capables:

- D'identifier les éléments nécessaires à une bonne acquisition en fonction de leurs applications et du traitement réalisé
- De construire un programme Matlab, ImageJ ou Python ou Octave) pour traiter une image à partir des fonctions mises à disposition.
- De savoir mettre en évidence et tirer les informations utiles pour chaque type d'image

**Tarif financement** individuel: 420 € Tarif financement pris en charge: 630 €

Lieu: A l'Institut Agro

Diion

Mixage de public :

Intégration à un module de formation du parcours ingénieur aux côtés d'étudiants



**Christelle MEUGIN** Référente Handicap

christelle.meugin@institut-agro.fr 03 80 77 26 04

valerie.berthelot@institut-agro.fr 03 80 77 26 89

03 80 77 26 83

### **CONTENU DE FORMATION**

#### JOUR 1

#### Rappels

Présentation par chacun des participants de leurs attentes et du matériel (images) à traiter.

- Remise à niveau des notions et techniques d'une bonne acquisition (+ manipulation)
- Remise à niveau sur les logiciels/langages de programmation

#### Base du traitement

- Histogramme
- Binarisation
- Filtrage : Sobel, Roberts, Prewitt, Robinson

## JOUR 2

#### **Applications des traitements**

- · Morphologie mathématique
- Segmentation
- Espaces de représentation
- · Analyse et reconnaissance de formes
- · Machine Learning, Deep Learning et IA

Le module est complété par un parcours d'accompagnement en ligne, préalable au commencement du module.

#### JOUR 3

#### **Traitement**

· Restitution des activités de traitement des données.

#### LES+

Cette formation complète allant de l'acquisition (essentielle) aux traitements bénéficiera des matériels de la plateforme d'imagerie (possiblement Atelier du Faire à L'Institut Agro Dijon) listés ci-dessous :

- Caméras thermiques, rapides, noir et blanc, couleur, multispectrales, microscopes, associées à différents objectifs
- Scanner 3D associé à une imprimante 3D

## ENCADREMENT PÉDAGOGIQUE ET INTERVENANTS

- Frédéric COINTAULT, Professeur à l'Institut Agro Dijon.
- J.C. Simon
- **H. Chatoux** (Polytech Dijon, MC)
- D. Lungern (Polytech Dijon, MC)
- M. Rossé (PimRob, UBE, IR ou IE)

