Fiche mise à jour le 19/11/2025

200118630A: ITAP Technologies et méthodes pour les agricultures de demain - Unité de recherche

## Responsables

**Directeur** - Ryad BENDOULA à partir du 01/09/2025

ryad.bendoula@inrae.fr

**Directeur adjoint** - Bruno TISSEYRE à partir du 01/01/2021

bruno.tisseyre@inrae.fr

**Directrice adjointe** - Eléonore LOISEAU à partir du 01/09/2025

eleonore.loiseau@inrae.fr

Adresse: 361 RUE JEAN-FRANCOIS BRETON - BP 5095 - 34196 MONTPELLIER

**Site:** https://www6.montpellier.inrae.fr/itap/

Descriptif: Unité mixte avec SupAgro Montpellier

**Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :** 

• INFORMATION, STRUCTURES ET SYSTÈMES (I2S)

#### Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s):

• Innovations technologiques pour l'agriculture durable et l'environnement

### Liens avec d'autres structures :

Regroupe:

- Unité mixte 200118630A Technologies et méthodes pour les agricultures de demain (lien non exclusif)
- Unité propre 202424608Y Valorisation des micro-organismes aquatiques pour les ressources renouvelables (lien non exclusif)

### Participe à :

• Unité mixte 200118630A - Technologies et méthodes pour les agricultures de demain (lien non exclusif)

**Contact:** 

Année de création: 2001

Site ESR: Aucun

Classement scientifique ERC: non renseigné.

**Domaine scientifique:** 

• 10 : Sciences agronomiques et écologiques 2001

# Etablissements INRAE -Institut national de recherche pour l'agriculture, test l'alimentation et référent Image not found Prenvironmement (UR 1463) (établissement tutelle à partir de 2020) Institut Agro -Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, test l'alimentation et Image not found Prenvironmement (établissement tutelle à partir

Historique

de 2020)

- Libelle(s) de structure
  - o 08/02/2021 : Technologies & méthodes pour les agricultures de demain
  - o 27/10/2020 : Information et Technologies pour les Agroprocédés
  - o 05/09/2019 : INFORMATION TECHNOLOGIES ANALYSE ENVIRONNEMENTALE PROCEDES AGRICOLES
  - o 09/12/2015 : ITAP INFORMATION TECHNOLOGIES ANALYSE ENVIRONNEMENTALE PROCEDES AGRICOLES
  - o 06/10/2009 : ITAP
  - o 06/10/2009 : INFORMATION ET TECHNOLOGIES POUR LES AGROPROCEDES
- Responsable
  - o 01/06/2021 31/08/2025 : Ryad BENDOULA (Directeur adjoint)
  - o 01/01/2020 31/08/2025 : Arnaud HELIAS (Directeur)
  - o 01/01/2020 31/05/2021 : Christophe GUIZARD (Directeur Adjoint)
  - o 01/01/2020 31/12/2020 : Bruno TISSEYRE (Directeur Adjoint)
- Label et Numéro d'établissement
  - o 27/10/2020 : **UR 1463**

INRAE - Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (UR 1463)

- Etablissements
  - o 2002 2020 : M SUP AGRO- Montpellier SupAgro Institut national d'études supérieures agronomiques de Montpellier
  - o 2001 2019 : IRSTEA- Institut nat recherche en sciences et technologie pour l'environnement et l'agriculture