NumériF0S

FICHE DE PRÉSENTATION

Code: SC&TECH 16 004

Thématique : Sciences & techniques Auteur : Joëlle Vivier-Merle (France)



DÉCRIRE UNE DÉMARCHE SCIENTIFIQUE ET SES APPLICATIONS

Public: Étudiants ingénieurs en agriculture -Étudiants en sciences de l'environnement

Niveau: A2/B1 Durée: 3 heures

Tâche à réaliser : Décrire une démarche scientifique et ses applications

- Savoir-faire langagiers : | → Décrire une démarche scientifique, les étapes d'une étude.
 - → Parler des applications pratiques d'une étude pour un secteur d'activité.

langagiers:

- Outils | rammaticaux : les temps du discours scientifique (ici, le présent, le futur simple, le futur proche); le « on » impersonnel; la construction et l'emploi des verbes de capacité/possibilité.
 - → lexicaux : lexique de l'agriculture, des sciences.
 - discursif: quelques articulateurs: expressions de temps (étapes), connecteurs logiques simples.

Pré-requis:

- communicatifs : décrire au présent, organiser un bref discours.
- grammaticaux : le « on » impersonnel ; la formation des principaux temps de l'indicatif.
- lexicaux : le vocabulaire générique dans le domaine de l'agriculture.

Objectifs socioprofessionnels:

Développer ses connaissances sur les relations en France entre les secteurs de l'ingénierie et des sciences avec ceux de l'agriculture, de l'agroalimentaire, de l'environnement.

séquence:

- **Déroulement de la** 1. L'étude des sols : décrire la démarche scientifique et ses applications.
 - → Décrire les étapes d'une étude, parler de ses applications.
 - 2. Les applications pratiques: exprimer la capacité, la possibilité.
 - Repérer et employer les verbes exprimant une capacité.
 - 3. À vous! La microbiologie alimentaire et ses applications.
 - → Faire un résumé d'une étude et de ses applications possibles.

Extrait RFI: | Émission: CHRONIQUE AGRICULTURE ET PÊCHE; Titre: Microbiologie des sols (rediffusion)

> Par Sayouba Traoré; Diffusion: samedi 30 janvier 2016 http://www.rfi.fr/emission/20160130-microbiologie-sols

