

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

جامعة جيلالي اليابس, سيدي بلعباس

اللجنة الوطنية للبرمجيات الحرة



École d'hiver Linux et Logiciels Libres

SBA, 18–22 janvier 2026

La Commission Nationale du Logiciel Libre
en collaboration avec
l'Université Djillali Liabes, Sidi Bel Abbas

organisent une École linux et logiciels libres destinée aux doctorants toutes filières confondues.

Aucun prérequis n'est exigé pour la participation à cette École.

L'objectif étant d'initier les participants à la philosophie et à la pratique des logiciels libres.

Le programme s'articule sur les axes suivants:

1. Installation et découverte de Linux comme exemple de logiciel libre.
2. Outils libres de rédaction.
3. Outils divers (messagerie, enquête, etc).
4. Outils libres de développement (python, octave, etc).
5. Introduction à l'administration système et réseaux.

La méthodologie est tournée vers la pratique, il est fortement recommandé que les participants amènent leurs ordinateurs portables.

Le nombre de places est très limité, l'inscription doit se faire via le lien suivant:

<https://cnll.mesrs.dz/index.php/416848?lang=fr>

La priorité est donnée aux doctorants comptabilisant au plus quatre inscriptions au doctorat.

Intervenants

- Aissa Aibeche, Université Ferhat Abbas, Sétif1
- Abdelkader Belahcene, ENSTA, Alger
- Sofiane Boukli-Hacène, Université Sidi bel Abbès
- Karim Djouani, Université Paris-Créteil
- Fethallah Tebboune, Université de Saida
- Abderrahmane Yousfate, Université Sidi bel Abbès

Pour plus d'informations, contacter: a.aibeche@mesrs.dz.

Informations Utiles

- L'École se fera exclusivement en présentiel.
- Les doctorants acceptés sont exonérés des frais de participation.
- Les doctorants, hors SBA, acceptés seront hébergés au niveau de la cité universitaire. L'adresse sera signifiée ultérieurement.
- La liste des doctorants acceptés sera publiée sur le site web de l'université de SBA.
- Plus de détails concernant l'accueil des participants seront affichés sur le site web de l'université de SBA.