

# Table des matières

<b>Applications</b> .....	3
<b>Logiciels</b> .....	3
Statistiques .....	3
Calcul scientifique avec MATLAB .....	3
Logiciels Microsoft .....	3
<b>Postes informatiques</b> .....	4
Salles de TP informatique .....	4
Réservation de salles de TP .....	4
Serveurs Linux .....	4



**Public** : auditeurs du Cnam

# Ressources pédagogiques

## Applications

- Moodle et BigBlueButton : passer par [le portail ENF](#)
- [JupyterHub](#), environnement de travail Python ( et R ?)
- [Scenari](#), création de support de cours interactifs



**Fix Me!**

## Logiciels

Pour faire installer un logiciel dans une salle de TP informatique, prévoir un délai de plusieurs semaines. En faire la demande à [dsi-pedago@cnam.fr](mailto:dsi-pedago@cnam.fr) et fournir les sources d'installation avec les licences (l'EPN demandeur fournit les licences).

## Statistiques

Le Cnam met à disposition des auditeurs concernés les logiciels suivants :

- [Statgraphics](#) (compte Siscol obligatoire)
- [SAS](#) (compte Siscol obligatoire)

## Calcul scientifique avec MATLAB

Se connecter à <https://fr.mathworks.com/> (lien « Connectez-vous » en haut à droite) ; utiliser l'adresse mail ENF puis se créer un compte sur MathWorks.

## Logiciels Microsoft

Le Cnam offre des licences [Microsoft Office 365](#) (Word, Excel, Powerpoint, Access, Outlook, Skype Entreprise, OneDrive professionnel, OneNote...) accessibles depuis [l'espace ENF](#).

Les outils de développement et les ressources d'apprentissage qui faisaient auparavant partie du compte « Imagine » sont désormais disponibles avec [Azure Dev Tools for Teaching](#). Se connecter en cliquant sur le bouton bleu **Sign In** avec le compte lecnam.net (attention : ne pas communiquer de coordonnées bancaires).

# Postes informatiques

## Salles de TP informatique

Les appareiteurs ont connaissance des réservations et des plannings, ils se chargent d'ouvrir et fermer ces salles selon les besoins.

Les vidéoprojecteurs doivent être réservés en même temps que la salle. En cas d'oubli, s'adresser aux appareiteurs :

- 01 40 27 29 68 (Saint-Martin)
- 01 40 27 21 16 (Conté)
- 01 58 80 89 35 (Landy)

## Réservation de salles de TP

Réservation de salles par le personnel : [par\\_planif@lecnam.net](mailto:par_planif@lecnam.net).

## Serveurs Linux

Un environnement Linux est disponible sur le serveur `santorin.cnam.fr`. Les bases de données Oracle 11g sont sur le serveur `delos.cnam.fr`. Ces deux machines ne sont pas directement accessibles de l'extérieur.

Les auditeurs doivent utiliser leur identifiant Siscol pour s'authentifier.

Pour se connecter depuis l'extérieur, utiliser la machine de rebond SSH : `vlad.cnam.fr` (port standard, *i.e.* 22), voir [comment faire sur cette page](#).

Les paramètres de connexion sont :

- le champ Hôte, saisir le nom du serveur `vlad.cnam.fr`
- le champ Identifiant, saisir le *login* Siscol
- le champ Mot de passe, saisir le mot de passe
- le champ Port par défaut doit être 22

L'accès aux ordinateurs requiert un compte. S'adresser à [dsi-pedago@cnam.fr](mailto:dsi-pedago@cnam.fr).

From:  
<https://assistancedsi.cnam.fr> - **Assistance DSI**

Permanent link:  
<https://assistancedsi.cnam.fr/edu/res>



Last update: **2025/04/10 10:17**