

### Les ressources

#### Dans les salles du site St Martin

##### **Salles Windows 10 Pro 64bits**

Salle 31 1 02

15 PC

Salle 31 1 04

15 PC

Salle 31 1 06

11 PC

Salle 31 1 08

15 PC

Algeco PC 1 (en face de l'accès 17) (libre service)

18 PC

Algeco PC 5 en face de l'accès 21

13 PC

Algeco PC 6 en face de l'accès 21

19 PC

[y aller](#)



#### Accès depuis l'extérieur (ou avec votre portable)

Pour des raisons d'évolution et de maintenance, certaines parties du domaine cnam.fr peuvent être perturbées le premier lundi de chaque mois durant la matinée

**Les accès sont sécurisés par cryptage des connexions.**

**Les accès doivent se faire en SSH ("Secure Shell") pour les serveurs Linux et en SFTP (FTP sécurisé) pour les transferts FTP.**

**Accès aux serveurs Linux:**

A partir de Linux: utilisez un client SSH et connectez vous sur le serveur vlad.cnam.fr. A partir de Windows: PuTTY (gratuit) est un émulateur d'écran en mode ligne.

**Accès au compte Linux:**

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

Cliquez sur **Connexion rapide** (ou Quickconnect).

Si vous n'arrivez pas à vous connecter, vérifiez les paramètres de votre pare-feu.

## Assistance auditeurs

- les **appareteurs**: 01 40 27 2968 ou 2116
- ou remplir le [formulaire](#)

## Accès en Wifi au Cnam



Vous pouvez y accéder en vous [authentifiant](#). Vous avez le choix entre 2 réseaux:

**Eduroam** est un réseau entièrement sécurisé auquel vous pouvez vous connecter au Cnam mais aussi dans tous les établissements de l'enseignement supérieur membre d'Eduroam. Pour plus d'information, c'est [ici](#).

**cnam-visiteur** est un réseau wifi accessible via votre compte sicol (XXXXXX\_XX)

<https://ressources-informatiques.cnam.fr/les-ressources-45452.kjsp?RH=DSI-salleWifi>