

# [Bor] LXC Calendrier

La LXC Calendrier va nous permettre de générer des emplois du temps ICS et PDF pour les élèves

## Présentation

Type	Linux Container (machine virtuelle) hébergée sur <a href="#">Bor</a>
Utilité	Génération de calendrier
OS	Ubuntu Server 17.04
Nom du LXC	bor_calendrier
IP	<b>10.61.16.28</b>

## Création de la LXC

Pour créer le Linux Container qui contiendra notre système de génération de calendrier, je vous invite à suivre la seconde partie du tutoriel disponible sur cette page : [Créer un Linux Container \(LXC\)](#)

La seule chose à respecter lors de la création du container est le nom que vous lui donnerez : **bor\_calendrier**

## Configuration de la LXC

En suivant le précédent tutoriel pensez à :

- attribuer une IP fixe au LXC (cf tutoriel [LXC](#))
- la mettre en démarrage automatique au démarrage de [Bor](#)
- changer le mot de passe de l'utilisateur par défaut

## Installation du générateur de Calendrier

Le système de génération de calendrier est géré par **pnaoum (promo 2019)**. Pour toute information relative à ce LXC, le contacter.

From:  
<https://wiki.centrale-med.fr/ginfo/> - **Wiki GInfo**

Permanent link:  
[https://wiki.centrale-med.fr/ginfo/musee:infrastructure:bor:lxc\\_calendrier](https://wiki.centrale-med.fr/ginfo/musee:infrastructure:bor:lxc_calendrier)

Last update: **13/10/2018 22:17**

