

# # Plan de Nommage des VDOM's

---

## 1. Information du document

### 1.1. Objectif

Ce document définit les règles de nommage des VDOM's afin d'assurer une identification claire, cohérente et évolutive.

### 1.2. Contact

Corentin LALLEMENT

Mail : [corentin.lallement@heh.be](mailto:corentin.lallement@heh.be)

Haute Ecole en Hainaut,

Département des Sciences et Technologies  
8A, Avenue Maistriau,  
7000 Mons

### 1.3. Confidentialité

Les informations contenues dans ce document sont réservée à un usage interne à la HEH.

### 1.4. Termes et conditions

L'auteur et la HEH n'assument aucune responsabilité pour les erreurs ou omissions dans le contenu de ce document ou de tout document de tiers référencé ou associé, y compris, mais sans s'y limiter, les erreurs typographiques, les inexactitudes ou les informations périmées. Ce document et tous les renseignements qui s'y trouvent sont fournis «tels quels» sans aucune garantie, expresse ou implicite.

### 1.5. Informations sur le Document

Nom du document : `Projet-Cyber1-plan-de-nommage-Vdom.pdf`

Version : `Version 1.1`

Niveau de confidentialité : `Utilisation interne à la HEH uniquement`

Auteur du document : `LALLEMENT Corentin - 240314`

Date de création : `1 Avril 2025`

Contributeur(s) : `/`

Révisé par : `/`

Date de dernière révision : `/`

Approuvé par : `/`

## 2. Structure du Nommage

### Structure

## ✓ Explication des éléments :

- **RÔLE** : Définit le rôle, soit une **agence** (AG).
- **CODE** : Le code **de l'agence** est celui utilisé par les agences dans

Projet-Cyber1-plan-de-nommage-eq.pdf

---

## ✨ Exemples de Noms

### 1. Admins

Nom	Description
root	root par défaut

### 2. Agences

Nom	Description
VDM-AG001	Agence avec le code <b>AG001</b>
VDM-AG002	Agence avec le code <b>AG002</b>
VDM-AG003	Agence avec le code <b>AG003</b>