

# Hébergements et exploitation technique

Edunao concentre sa connaissance technique sur les besoins propres et les optimisations d'hébergement de plates-formes pédagogiques pour le secteur de la formation et de l'éducation. Les plates-formes et technologies choisies par Edunao le sont dans les objectifs suivants :

- Assurer une dépendance minimale des solutions à des spécificités locales ou propriétaire d'environnement techniques. La règle du "de deux solutions, prends celle qui tourne sur le plus d'environnements possibles"
- Garantir une réversibilité la plus complète aux clients en favorisant les solutions "populaires" plutôt que les solutions "exotiques".
- S'assurer d'une bonne couverture et disponibilité de l'assistance et du support, de l'accès à une documentation exhaustive et complète sur les outils utilisés.
- Favoriser les technologies open-source
- Favoriser la performance pure des services

## Hébergements simples

Edunao gère le cycle complet de commande d'infrastructure, configuration d'infrastructure, installation et démarrage applicatif sur des serveurs dédiés ou VM virtualisées pour des projets d'exploitation standard à volumétrie et contraintes modérées (500 à 10000 utilisateurs inscrits, jusqu'à environ 200 requêtes simultanées).

- Offre sur serveur dédié

Edunao NE gère AUCUN site déployé sur des offres mutualisées d'hébergeurs généralistes.

## Plates-formes à grande échelle

Edunao gère le cycle complet de provisionning et d'architecture pour des implantations d'exploitation de forte taille et à fortes contraintes (de 10000 à plusieurs centaines de milliers d'inscrits) sur des systèmes clusterisés.

- Offre sur

## Offres Cloud

Edunao dispose de l'expérience de déploiement sur des offres Cloud du marché (Azure, Cloud privé OVH, Virtualisation VMWare ESX).

From:  
<https://docsen.activeprolearn.com/> - **Documentation Moodle ActiveProLearn**

Permanent link:  
<https://docsen.activeprolearn.com/doku.php?id=hebergement&rev=1442140330>

Last update: **2026/01/13 07:58**



