

# UTILISATION

Brancher simplement l'alimentation de la LearningBox, soit avec l'adaptateur secteur livré, soit sur une prise 12V d'un véhicule avec un cordon 12V (>2,2A) du commerce, soit sur une batterie type Powerbank.

La plateforme e-learning sera alors immédiatement accessible directement en WiFi dans l'environnement géographique proche: Classe ou école.

Vous désirez peut-être, en plus, la connecter au moyen d'un câble Ethernet au réseau câblé, ou à une box internet? Alors les utilisateurs auront aussi accès à internet.

L'enseignant peut apporter sa clé USB contenant les fichiers nécessaires à son cours à connecter sur l'un des quatre ports USB.

Les fichiers seront directement et immédiatement accessibles pour l'utilisation dans les cours. Un autre dépôt existe également, (accessible en sftp) très utile pour des fichiers à usage permanent. On y trouve actuellement les vidéos des cours.



<https://e-learning-facile.com/formations/>  
[contact@e-learning-facile.com](mailto:contact@e-learning-facile.com)



# COURS INTÉGRÉS

## Cours disponibles

📱 Créer des cours pour Mobiles



📦 Administration de votre MoodleBox



📖 Découvrir Moodle



- Un cours destiné à apprendre à créer des cours pour les smartphones et tablettes équipés de l'application Android ou iOS.
- Un cours d'administration de votre LearningBox contenant en outre deux modes d'emploi très complets.
- Un cours de formation rapide à votre plateforme contenant plus d'une cinquantaine de vidéos libres du Web.
- + nombreux cours de démonstration.

E-LEARNING FACILE

« L'art de rendre simple »

Services e-learning 100% en ligne

Inspirateur en 2015 du concept MoodleBox

# LEARNINGBOX

E-Learning Facile

« Ce petit boîtier qui va déployer vos cours à toute la classe, a quelque chose de magique »

Daniel Méthot



La LearningBox est un dispositif de formation nomade indépendant d'Internet, contenant une **véritable plateforme e-learning de dernière version**, à laquelle tout le monde peut se connecter par Wi-Fi à l'aide d'un smartphone, d'une tablette ou d'un ordinateur.

A base d'un nano-ordinateur logé dans un petit boîtier gros comme un paquet de cigarettes !

