**Liste des formations et des liens vers les dépôts des formations**

* **Sérigraphie**

**Lien :** [**https://mega.nz/folder/zVlCwCgL**](https://mega.nz/folder/zVlCwCgL)

**Code : 3HKIqxPM8ke4DQw\_abJHJQ**

* **Importation & Exportation (Transit international)**

**Lien :** [**https://mega.nz/folder/KZszyCxS**](https://mega.nz/folder/KZszyCxS)

**Code :** **in3fBEmpgKRGXYtc8aHqEw**

* **Marketing Digital**

**Lien :** [**https://mega.nz/folder/yRFDmZII**](https://mega.nz/folder/yRFDmZII)

**Code : ztkmh8j\_nrOdf82tpS1GVA**

* **Architecture et BTP**

**Lien :** [**https://mega.nz/folder/PE0iQS7b**](https://mega.nz/folder/PE0iQS7b)

**Code :** **dSiA5T9\_Xq4UVVCFDu\_DDw**

* **CCNA SISCO (Réseau et cabrage)**

**Lien :** [**https://mega.nz/folder/PMUESRiC**](https://mega.nz/folder/PMUESRiC)

**Code : L2wKnvfyouTtQTPzkPcjLA**

* **Graphisme**

**Lien :** [**https://mega.nz/folder/6WpxWLZJ**](https://mega.nz/folder/6WpxWLZJ)

**Code : 6nYDuZCDhRepdDW\_g1jC8w/folder/yDQRlTrR**

* **Algorithme**

**Lien :** [**https://mega.nz/folder/9UwGjK4Z**](https://mega.nz/folder/9UwGjK4Z)

**Code :** **7-pUe6uae9Qst4A2KKFMbg**

* **Angular**

**Lien :** [**https://mega.nz/folder/0cwRBD4L**](https://mega.nz/folder/0cwRBD4L)

**Code :** **2iZSsMAwUPx71tK8j-Xq7Q**

* **Programmation avec Dart**

**Lien :** [**https://mega.nz/folder/dBJwjBZB**](https://mega.nz/folder/dBJwjBZB)

**Code : 61sKnCpZWQGeHcktcbzREA**

* **Python**

**Lien :** [**https://mega.nz/folder/NdIyFLAD**](https://mega.nz/folder/NdIyFLAD)

**Code : i1TpslYvzV4u7AxLZkCKWA**

* **Bootstrap 5**

**Lien :** [**https://mega.nz/folder/cZYSjLYI**](https://mega.nz/folder/cZYSjLYI)

**Code : avWW8ZZ8LnyXTDw3Q\_q-ug**

* **Django**

**Lien :** [**https://mega.nz/folder/gc5BGaDS**](https://mega.nz/folder/gc5BGaDS)

**Code : 5LgksNX\_kgcav6QKOD1PWA**

* **E-commerce**

**Lien :** [**https://mega.nz/folder/ZN5VDKYS**](https://mega.nz/folder/ZN5VDKYS)

**Code :** **OmO8f50AT-iqWcy2m0hJpg**

* **Pack Framework**

**Lien :** [**https://mega.nz/folder/gAABBY6J**](https://mega.nz/folder/gAABBY6J)

**Code : vmODMX3fL6\_977Pqf1-o4w**

* **PHP**

**Lien :** [**https://mega.nz/folder/tJJCRDBb**](https://mega.nz/folder/tJJCRDBb)

**Code : VOeCQvurq6ACrIkrLpk4uA**

* **React Native**

**Lien :** **https://mega.nz/folder/YQREGZoA**

**Code :** **84ynsZRMONzceAcVvXEKpA**

* **React**

**Lien :** [**https://mega.nz/folder/ZZQ2lTJa**](https://mega.nz/folder/ZZQ2lTJa)

**Code :** **N1FR6uis9KEqIQoIM-AHig**

* **Sqlite base de donnée**

**Lien :** [**https://mega.nz/folder/AJRmQayT**](https://mega.nz/folder/AJRmQayT)

**Code : 7lqJsDPt\_oEL\_Cofyj8ymg**

* **WordPress**

**Lien :** [**https://mega.nz/folder/hV4VTSRK**](https://mega.nz/folder/hV4VTSRK)

**Code : KLWIHqtaC1wKJt9aHwG3nQ**

* **HTML & CSS**

**Lien :** [**https://mega.nz/folder/KGpgDKya**](https://mega.nz/folder/KGpgDKya)

**Code : IZHaMiOmwZKnD1cjP8z9tg**

* **Filma UX &UI**

**Lien :** [**https://mega.nz/folder/PKwXlQ5Q**](https://mega.nz/folder/PKwXlQ5Q)

**Code :** **lXarDoCXTxlHFHW-pfkZhw**

* **Flutter**

**Lien :** [**https://mega.nz/folder/qWpBkDhK**](https://mega.nz/folder/qWpBkDhK)

**Code : PluiPWCvSOTvNoSzbbAdNQ**

* **Git & Github**

**Lien :** [**https://mega.nz/folder/XThHGQIC**](https://mega.nz/folder/XThHGQIC)

**Code : Yqh1orlOHTbTDA5QiWrGbg**

* **JavaScript**

**Lien :** [**https://mega.nz/folder/fG5BRbxY**](https://mega.nz/folder/fG5BRbxY)

**Code :** **gK8AYk7gVghWXCP5bEtLBg**

* **Laravel**

**Lien :** [**https://mega.nz/folder/DGB00DQC**](https://mega.nz/folder/DGB00DQC)

**Code : j9KCsquULmpFCt8CDC8idg**

* **Logiciel de formation**

**Lien :** [**https://mega.nz/folder/zHJXHCKQ**](https://mega.nz/folder/zHJXHCKQ)

**Code : wDqqhOrUT5BlYPhlSw7Yjw**

* **Python POO**

**Lien :** [**https://mega.nz/folder/zXZCgJAY**](https://mega.nz/folder/zXZCgJAY)

**Code : G4OtmJZ45CJE0EACTl9b9g**

* **Pentest hacking**

**Lien :** [**https://mega.nz/folder/jBMVkYTb**](https://mega.nz/folder/jBMVkYTb)

**Code : ej8tNQPYn2SYhvVbS4lRrA**

* **Cryptographie**

**Lien :** [**https://mega.nz/folder/TQk1lILA**](https://mega.nz/folder/TQk1lILA)

**Code : V59NRQGF4eQAVwMCc0ytfw**

* **Python Machine IA**

**Lien :** [**https://mega.nz/folder/HAtjwRIJ**](https://mega.nz/folder/HAtjwRIJ)

**Code : VPz-IZSk4I-tT4udPF4Emg**

* **Java**

**Lien :** [**https://mega.nz/folder/rFNSzTKR**](https://mega.nz/folder/rFNSzTKR)

**Code : 11-8KqkNcIEOJ7WXkw089w**