

FORMATION

- 2018 **Attestation d'aptitude aux fonctions de télépilote (DRONES)**
- 2014 **Master Electronique, Télécommunications et Réseaux**
Spécialité Electronique pour les systèmes communicants et
Unité d'enseignement optionnel dispositifs hyperfréquences
et matériaux nanostructurés (première année)
Université de Bretagne Occidentale (UBO) – Brest(29)
- 2012 **Licence électronique et télécommunication**
Parcours Electronique, Electrotechnique et Automatismes(EEA)
Université de Bretagne Occidentale (UBO) – Brest(29)
- 2011 **DUT Mesures Physiques**
Option Technique Instrumentale
IUT de Lannion(22)
- 2009 **Baccalauréat Science et technique de l'ingénieur**
Option Electronique
Lycée Le Likes, Quimper(29)
- 2007 **Brevet d'Etude Professionnelles**
Option Electronique
Lycée Le Likes, Quimper(29)

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- 2020 -Cadrage sol et aérien / prise de son pour le film « Coquillages et crustacés » de mon père André, pour les chaînes bretonnes Tébéo, Tébésud et TVR.
- 2019 -Cadrage sol et aérien / prise de son pour le film « Voiliers traditionnels, de la passion à notre avenir » de mon père André, pour les chaînes bretonnes Tébéo, Tébésud et TVR.
-Réalisation de vidéos pour la semaine de l'apprentissage de la CMA Guyane. BEAR TEAM Production
- 2018 -Cadrage sol et aérien / prise de son pour le projet « Au fil du lin » de mon père André, pour les chaînes bretonnes Tébéo, Tébésud et TVR.
-Réalisation du projet «Retour aux sources» Disponible YouTube
- 2016-2017 Professeur contractuel de Physique Chimie au collège Nonnon de Cayenne en Guyane.
- 2014-2016 Professeur contractuel de Mathématiques au collège de Tsingoni à Mayotte. Professeur principal de cinquième en 2015-2016.
- Depuis 2015 -Réalisation, Cadrage, montage pour différents films d'entreprises et clips musicaux.

Stages

- 2013-2014 Contrat de professionnalisation en électronique hyperfréquence.
Thales Systèmes Aéroportés, service RWS/IM, Brest.

Yann ESPERN
25 avril 1989
31 ans

☎ 0680 071308

✉ espern.yann@gmail.com

Permis B, mobilité géographique internationale.

Compétences

Informatiques

Certificat Informatique et Internet (C2i)
C, C++ (CodeBlocks), Office, Labview, Quartus, ADS, Momentum, HFSS, Matlab.

Logiciels Vidéo :

Adobe Premiere Pro,
Da Vinci Resolve.

Caméras :

Panasonic GH4 / GH5
Drone DJI Mavic pro
Drones racer DJI FPV

Linguistiques

Anglais niveau B1 (intermédiaire)

Scientifiques

Electronique, Hyperfréquence,
Traitement du signal,
Métrologie, Statistiques.

Centres d'intérêt

- Réalisation vidéo.
- Nouvelles technologies
- Drones