

## FORMATION

- 2018 **Attestation d'aptitude aux fonctions de télépilote**
- 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

- 2022 - OPV sol et aérien et monteur sur le film « Je te vois » de  
Hendry Moreira Suzuki pour Procom Gaby film.
- OPV aérien pour le film « Les derniers hommes » de David  
Oelhoffen pour Aeroproduct Amazonie.
- OPV et OPS sur 2 épisodes de « Champions » pour 5 degrés  
nord production à destination de Guyane la première.
- OPV aérien sur le film « Retour au pays natal » pour BCI  
communication.
- OPV sol et aérien et OPS sur le film « GR34 » de mon père  
André, pour les chaînes bretonnes Tébéo, Tébésud et TVR.
- 2021 - OPV aérien sur le film « Amazonia – Les origines » de Marc  
Jampolsky de Mediawan pour Aeroproduct Amazonie à destination  
de Arte.
- OPV sol et aérien sur le film « A sou chimen lanmou » de Chloé  
Bebonne et Adrien Valet pour Alasani Pictures à destination de  
Guyane la première.
- Régisseur sur le film « 973 » de Stany Coppet et Ashim Balla à  
destination de Canal+.

Yann ESPERN

@ye.films

25 avril 1989

33 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 Montage Vidéo :

Adobe Premiere Pro,  
Da Vinci Resolve.

### Caméras :

Panasonic GH4 / GH5  
Drones DJI  
(Phantom/Mavic/Inspire)  
Drones racer FPV

### Linguistiques

Anglais niveau B1 (intermédiaire)

### Scientifiques

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

## Centres d'intérêt

- Réalisation vidéo
- Drones
- Electronique
- Nouvelles technologies

- OPV aérien sur le film « l'âme du bois » de Philippe Djivas.
- OPV sol et aérien et OPS sur l'émission « Les témoins d'outre-mer » sur la partie de la réserve de l'Amana pour 5 degrés nord production à destination de France TV.
- OPV sol et aérien sur l'émission « CLAP Fifac » pour 5 degrés nord production à destination de Guyane la première.
- OPV et OPS sur 2 épisodes de « Champions » pour 5 degrés nord production à destination de Guyane la première.

- 2020 - OPV sol et aérien / prise de son sur le film « Coquillages et crustacés » de mon père André, pour les chaînes bretonnes Tébéo, Tébésud et TVR.
- 2019 - OPV sol et aérien et OPS sur le film « Voiliers traditionnels, de la passion à notre avenir » de mon père André, pour les chaînes bretonnes Tébéo, Tébésud et TVR.  
-Réalisation, OPV, OPS et montage de vidéos pour la semaine de l'apprentissage de la CMA Guyane. BEAR TEAM Production
- 2018 - OPV sol et aérien et OPS sur le film « 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 institutionnels et clips musicaux.

## Stages

- 2013-2014 Contrat de professionnalisation en électronique hyperfréquence.  
Thales Systèmes Aéroportés, service RWS/IM, Brest.
- Avril 2011 Stage de fin d'étude IUT de 10semaines  
Réalisation de programmes en C++(Motion modelling)  
Trent University de Nottingham, Angleterre.