

MA THÈSE EN 180 SECONDES – ÉDITION 2018



Ma thèse en 180 secondes permet aux doctorants de présenter leur sujet de recherche, en français et en termes simples, à un auditoire profane et diversifié. Chaque étudiant ou étudiante doit faire, en trois minutes, un exposé clair, concis et néanmoins convaincant sur son projet de recherche. Le tout avec l'appui d'une seule diapositive !



Planning de formation MT 180 Guyane 2018

J1 mardi 30 janvier - matinée accueil et présentation des étapes de la formation

Premier jet vidéo spontanée en présence d'un professionnel des médias audiovisuels de 5min pour analyse d'image le lendemain.

Intervenants : Canopée des sciences, Professionnel des médias audiovisuels

J2 mercredi 31 janvier - matinée préparation d'un premier exposé

Avec un journaliste travail sur le pitch et le fil des exposés 3min

Version Béta à proposer une semaine plus tard le 8 février

Intervenants : Canopée des sciences, Journaliste

J3 jeudi 8 février - matinée (ou journée complète)

Présentation version Béta 3min et travail sur une version V1 non définitive à mémoriser pour la présenter à jérémy Querenet 15 jours plus tard lundi 26 février

Intervenants : Canopée des sciences, Journaliste

J4 lundi 26 février - matinée (ou journée complète)

Test 1 (V1) en condition 3 min stand up avec captation amateur et retours des formateurs pour évolution vers une V2

Intervenants : Canopée des sciences, Jérémy Querenet - formateur Univ Franche Comté Expé et MT180

J5 Jeudi 8 mars - matinée (ou journée complète)

Test 2 (V2) en condition 3 min stand up avec captation amateur et retours des formateurs pour évolution vers une VF à J-21 de la finale régionale du 29 mars

Intervenants : Canopée des sciences, Professionnel des médias audiovisuels, Journaliste

J6 mardi 27 mars - matinée

J-2 répétition générale, dernier crash test en conditions réelles, y compris préparation de la captation audiovisuelle.

Intervenants : Canopée des sciences, Prestataire captation audiovisuelle

FINALE REGIONALE jeudi 29 mars - horaire et lieux à définir

En public et devant un jury composé de professionnels du monde de la communication et des médias, du monde universitaire et de la recherche, et du monde de l'entreprise et des hautes technologies.

COORDINATION ET PARTENAIRES CCSTI - LA CANOPEE DES SCIENCES

Centre de Culture Scientifique, Technique et Industrielle

Votre CCSTI organise l'Expérimentarium Guyane 2018, grâce au soutien financier du programme investissements d'avenir «Culture scientifique en Guyane», des fonds européens FEDER, et du CNES-CSG.

- Olivier MARNETTE
marnette@ccsti973.fr / 06 94 45 90 53

- Pascal PARMENTIER
parmentier@ccsti973.fr / 06 94 27 47 11

ECOLE DOCTORALE 587 - UNIVERSITE DE GUYANE

La formation MT 180 est officiellement intégrée, depuis le conseil d'école doctorale du 5 octobre 2016, à l'offre de formation de l'école doctorale de l'université de Guyane. □

- Abdennebi OMRANE (Directeur)
ecole.doctorale@univ-guyane.fr

- RachelleHO COUI YOUN (Resp Adm.)
ecole.doctorale@univ-guyane.fr

RESEAU DES EXPERIMENTARIUMS - UNIVERSITE DE BOURGOGNE Mission Culture Scientifique

L'Expérimentarium, concept né à Dijon en 2001, (2018 : 6ème session formation en Guyane), développe un réseau national intégrant la Guyane grâce au soutien des investissements d'avenir.

- Jérémy QUERENET
jeremy.querenet@univ-fcomte.fr