

## AGENDA – 30 Avril 2024

### Journée 2024 de la meilleure présentation de projet en modélisation hydraulique étudiante

Horaire	Description	Durée
11:00-11:30	Cérémonie d'accueil	30 min
11:30-12:00	Présentation-Malpasset, Sujet 1 -Département du Var, étudiants HYDROPROTECH <i>Révision de l'hydrologie du bassin versant</i>	15 min. + 10 min. Q/A
12:00-12:30	Présentation-Malpasset, Sujet 2- Département du Var, étudiants HYDROPROTECH <i>Modélisation du fonctionnement hydraulique des vestiges du barrage de Malpasset -1</i>	15 min. + 10 min. Q/A
12:30-13:00	Présentation-Malpasset, Sujet 3- Département du Var, étudiants HYDROPROTECH <i>Modélisation du fonctionnement hydraulique des vestiges du barrage de Malpasset -2</i>	15 min. + 10 min. Q/A
13:00-14:30	Déjeuné	
14:30-15:00	Présentation – Sujet EDF R&D et Polytech Nice, étudiants Génie de l'eau <i>Impact of culvert representation in the Brague river flood model using TELEMAC-2D</i>	15 min. + 10 min. Q/A
15:00-15:30	Présentation -Sujet Syndicat Mixte de l'Argens, étudiants HYDROPROTECH <i>Réduire le risque inondation dans le village de Châteaouvert</i>	15 min. + 10 min. Q/A
15:30-16:00	Présentation - Sujet Syndicat Mixte de l'Argens, étudiants HYDROPROTECH <i>Création de courbes de tarage pour la mise en place de stations hydrométriques sur l'Argens</i>	15 min. + 10 min. Q/A
16:00-16:30	Présentation - Sujet Syndicat Mixte de l'Argens, étudiants HYDROPROTECH <i>Observation et réduction du risque inondation sur la commune de Correns</i>	15 min. + 10 min. Q/A
16:30-17:00	Table Ronde	30 min.
17:00-17:30	Présentation de l'association étudiants et futurs évènements GT SHF, Prix du jury, Clôture	60 min.
17:30-18:30	After-work SHF : entreprises, CFA, Etudiants HYDROPROTEHC et Génie de l'Eau	