

RD2M 2017/Voile&Technologies le 28 septembre 2017

Programme

Matinée : L'Intelligence artificielle dans le maritime

- 9h00 : Arrivée des participants – accueil café
- 9h30 – 9h45 : **Mot de bienvenue**
Elisabeth Crépon, directrice de l'ENSTA ParisTech
Pascal Pinot, directeur de l'ENSTA Bretagne
- 9h45 – 10h15 : **Conférence inaugurale**
« Impact et enjeux du numérique dans les applications navales : le regard d'un industriel » par
Jean Gauthier, directeur R&D et Innovation de NAVAL Group
- 10h15 – 11h15 : **1^{ère} Table ronde**
« Les applications des systèmes autonomes et de l'intelligence artificielle : quels besoins, quelles offres, quelles utilisations »
Animateur : **Capitaine de frégate Pierre Ginefri** (Etat-Major de la Marine)
- 11h15 – 11h30 : Pause
- 11h30 – 12h30 : **2^{ème} Table ronde**
« Les technologies d'intelligence artificielle et de systèmes autonomes marins : un renouveau »
Animateur : **David Filliat**, enseignant-chercheur à l'U2IS (ENSTA ParisTech)
- 12h30 – 14h00 : Buffet

Après-midi : Découverte du monde de la course au large moderne

- 14h00 – 14h15 : **Présentation du programme** par l'ENSTAquet (association de voile de l'ENSTA ParisTech)
- 14h15 – 15h15 : **1^{ère} conférence**
« Construction et Innovation » par
Bertrand Castelnerac, co-fondateur de SeAir avec introduction par un représentant de Voiles de Seine
- 15h15- 15h30 : Pause

- 15h30 – 16h30 : **2^{ème} conférence**
« Météorologie et course au large » par
Yann Amice, directeur général de Metigate
Christophe Messenger, directeur du laboratoire de physique des océans
au CNRS
- 16h30 – 17h00 : **Pause crêpes avec visite de l'exposition Eric Tabarly** dans le grand hall
de l'ENSTA ParisTech
- 17h00 – 18h00 : **Conférence de clôture** par
Denis Horeau, directeur du Vendée Globe