



NICE 2022

11 – 12 – 13 – 14 mai 2022

PROGRAMME*

Thème : « La Côte d'Azur, une terre d'innovation au service d'une industrie responsable »

Mercredi 11 mai – Lycée Masséna

- ❖ Ateliers de formation variés ouverts à tous (Intelligence artificielle, cotation GPS, systèmes pluritechniques...) proposés par des collègues et partenaires équipementiers dans le cadre DÉMOSciences ;
- ❖ **labellisation stage LIESSE** (ordres de mission possibles).



Jeudi 12 mai matin – Lycée Masséna

- ❖ Introduction d'ICSTEng 2022 à 10 h 45 par *la Mairie de Nice, Gilles Kleczek*, proviseur du lycée Masséna et *Sébastien Gergadier*, président de l'UPSTi ;
- ❖ Début des conférences ;
- ❖ Buffet déjeunatoire. Les partenaires équipementiers disposeront de stands sur le lieu de restauration.

*susceptible de modification, notamment en raison des conditions sanitaires

Jeudi 12 mai – matin/après midi – Lycée Masséna - Conférences

- ❖ Conférences sur la thématique « La Côte d'Azur: une terre d'innovation au service d'une industrie responsable » :
 - ❑ *Christophe Penkerc'h*, Ingénieur système embarqué du Laboratoire d'Océanographie de Villefranche, sur « Flotteur-profileur Argo: Des robots autonomes pour l'observation des océans » ;
 - ❑ *Fabien Kéfélian*, Observatoire de Nice, sur « l'asservissement des lasers dans différentes applications de métrologie et de détection de l'extrême » ;
 - ❑ *Jean-Michel Pou*, Président fondateur de Deltamu, sur « La métrologie a-t-elle un rôle à jouer pour contribuer à relever ce défi de la diminution de l'impact écologique de l'industrie ? » ;
 - ❑ *Yannick Tillier*, enseignant chercheur en biomécanique au CEMEF, sur « La biomécanique: de la planification opératoire à l'aide au développement de dispositifs médicaux » ;
 - ❑ *Gilles Dugard*, ex-enseignant lycée Le Corbusier, sur l'enseignement de la technologie à l'école primaire;
 - ❑ *Marjorie Cosson*, Ingénieure RTE, sur la présentation de l'étude « Futurs énergétiques 2050 »;
 - ❑ *Jérôme Firmin*, Ingénieur pour l'école mis à disposition par Schneider Electric, sur les « Innovations et solutions pour l'efficacité énergétique industrielle ».

- ❖ Mini-Salon des équipementiers ouvert à tous l'après midi (adhérents, non adhérents, DDFPT);



Jeudi 12 mai – Dîner de gala

- ❖ Dîner de gala au restaurant « Le Mayssa Beach » (Villefranche-sur-mer).



Vendredi 13 mai – Matin

- ❖ Retour des traditionnelles visites d'entreprises et sites industriels de la région Niçoise :
 - ❖ SBM Offshore, Aqualung, Record, Thalès, Centre de supervision urbain ville de Nice, Mines de Paris Sophia Antipolis, Schneider Electric, RTE, IMREDD ;
 - ❖ Trajets en bus.

Vendredi 13 mai – 11h30 – 14h30 – Campus Pierre Laffitte de l'Ecole des Mines de Paris à Sophia Antipolis

- ❖ Salon des équipementiers ;
- ❖ Déjeuner avec les équipementiers.

Vendredi 13 mai – 14h30 – 18h30 – Campus Pierre Laffitte de l'Ecole des Mines de Paris à Sophia Antipolis

- ❖ Intervention de *Pierre-Alain Boucard*, pour la banque PT ;
- ❖ Intervention de *Matthieu Mazière*, pour l'école des Mines Paris;
- ❖ Intervention institutionnelle de *Pascale Costa*, IGESR (Inspectrice Générale de l'Education, du Sport et de la Recherche) groupe Sciences et Techniques Industrielles ;
- ❖ Intervention de *Sébastien Gergadier*, Président de l'UPSTI.

Vendredi 13 mai – 19h – Dîner de clôture

- ❖ Dîner de clôture au restaurant le Saint-Paul, Nice



Samedi 14 mai – Matin – Lycée Masséna

- ❖ Assemblée générale de l'UPSTI