

E-JOURNEE TECHNIQUE SAMPE FRANCE**Jeudi 26 novembre 2020****Programme des Conférences****SESSION 1 (inscrivez vous)****9h30 – 9h40**Accueil – **Pierre-Henri CADAUX, Président, SAMPE FRANCE****9h40 – 10h10**

Airbus and its partners: Ultrafan Intake Flight Demonstrator

Julien SENTIER - AIRBUS**10h10 – 10h40**

NEXTSHAFT : Arbre composite intégral

Guy VALEMBOIS, Bruno PIERREL – CONSEIL & TECHNIQUE – NEXTEAM**10h40 – 10h50 : Pause****10h50 – 11h20**

Modeling tools and global design rules for the assembly process of thermoplastic composites by electromagnetic induction associated with its online NDT

Mansor NDIAYE – Doctorant IRT Jules VERNE & IREENA, vainqueur concours étudiant**11h20 – 11h50**

Méthodologie d'apprentissage innovante des procédés de transformation des matériaux composites au service du monde industriel et de ses équipes

Jean-Pierre CAUCHOIS – COMPOSITES EXPERT**11h50 – 14h00 : Pause****SESSION 2 (inscrivez-vous)****14h00 – 14h30**

Comment produire des pièces composites hors autoclave et étuve

Franck BOURCIER - LOIRETECH**14h30 – 15h00**

Conception et réalisation de nervures structurales en composites thermoplastiques pour voilure d'avion commercial

Alexandre CONDE, Didier KURTZ, et Alexandre PELARD – DAHER AEROSPACE**15h00 – 15h15**

Assemblée Générale Ordinaire SAMPE Chapter France

15h15 – 15h45

Inspection d'assemblages rivetés

Benjamin DERSOIR - EDIXIA**15h45 – 16h15**

La production des pièces composites dans le cycle de vie aéronautique

Esteban VILLALON – LAVOISIER COMPOSITES, Yves GERAND, Samuel CAUSSE - EVEA CONSEIL**16h15 Clôture des conférences**