

17^e Colloque Ile de Science Paris-Saclay

JUMEAUX NUMERIQUES

Diversité, défis scientifiques, enjeux sociétaux et industriels

Judi 9 février 2023
CentraleSupélec



INTERVENANT(E)S – FICHE DE PRESENTATION

NOM/Prénom : ANWER Nabil

Appartenance (organisme) : Université Paris-Saclay

Titre/Fonction : Professeur

Courte biographie :

Nabil Anwer est professeur à l'université Paris-Saclay et directeur adjoint du Laboratoire Universitaire de Recherche en Production Automatisée (LURPA) à l'ENS Paris-Saclay. Ses travaux de recherche portent sur le développement de jumeaux numériques de produits et de systèmes de production et plus particulièrement sur la maîtrise des incertitudes géométriques tout le long du cycle de vie des produits. Nabil Anwer est Fellow de l'Académie Internationale d'Ingénierie et de Technologie (AET), Vice Chairman du comité "Ingénierie de Conception" de l'Académie Internationale de Recherche en Productique (CIRP) et membre du comité ISO TC 213 (Spécifications et vérification dimensionnelles et géométriques des produits).

Photo :

