



USINE DU FUTUR : *Nouveau NOM !* DU PROTOTYP@GE 3D À L'UGV [PROTeUS]

5 Unités d'Enseignement [150 heures]

- Usinage à Grande Vitesse (UGV).
- Usinage des formes complexes (5 axes).
- Fabrication additive.
- Transports et énergie.
- Management industriel.

Synergie avec des entreprises

- Intervenants industriels (30% des enseignements).
- Visites d'entreprises.
- Stages en entreprises de pointe dans le domaine des transports, énergie et biomédical.
- Stages à l'étranger dans le cadre de protocoles de collaboration.



Contacts

José OUTEIRO (Coordinateur) Tél. : 03 85 59 53 58 - jose.outeiro@ensam.eu

www.labomap.ensam.eu