

## Et si vos étudiants contribuaient aux technologies de demain ? Édition Spéciale : Partenariats & Talents 2026

### 🌟 QUI SOMMES-NOUS ?

Spécialiste depuis plus de 25 ans de l'approche système orientée modèle pour l'étude, la conception et la validation de systèmes techniques pilotés dans les domaines industriels de l'automobile, de l'aéronautique, de l'énergie, du naval, du militaire, du spatial.

### 🔍 ZOOM SUR NOS DOMAINES D'EXPERTISE

Nos domaines d'expertise :

- ⚡ **Mobilité décarbonée** : véhicules électriques & hydrogène
- ✈️ **Aéronautique** : systèmes de contrôle avancés
- 🤖 **Robotique agricole** : automatisation & performance durable
- 🚗 **ADAS & véhicules autonomes** : Perception, localisation et contrôle commande

Des projets concrets, au cœur des transformations industrielles



### 👤 Témoignage collaborateur

"J'ai rejoint SHERPA Engineering en stage de fin d'études, et j'ai immédiatement été impliquée sur des projets concrets. Ce que j'apprécie le plus : l'équilibre entre expertise technique et accompagnement humain."

[Découvrir la Vidéo](#)

[Autres témoignages](#)

### 🎯 Vos talents chez nous

Nous recrutons vos étudiants pour :

- 🎓 **Stages PFE** : sujets R&D à forte valeur ajoutée
- 📅 **Alternance** : immersion progressive
- 🔑 **Premiers emplois** : ingénieurs d'études

📍 Nanterre | Nantes | Villaroche | Clermont-Ferrand

[Nos opportunités](#)



### 👉 5. CONSTRUISONS UN PARTENARIAT

Nous souhaitons aller au-delà du recrutement classique en nous impliquant dans votre cursus pédagogique :

- 🗣️ Conférences techniques
- 👉 Forums & job datings
- 🤝 Collaboration pédagogique

Prêts à échanger sur nos futures collaborations ?

Contact: [n.boisde@sherpa-eng.com](mailto:n.boisde@sherpa-eng.com) - Chargée de Recrutement – SHERPA Engineering

