

**Recherche en cours**

Personne = *Delprat Sébastien*

□ □

4 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 4

**Caractérisation et contrôle actif de la traînée aérodynamique d'un corps épais pour diérentes hauteurs de garde au sol : application au transport automobile**

Plumejeau Baptiste - 2020

Laboratoire d'automatique, de mécanique et d'informatique industrielles et humaines

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/7310a104-6cd6-46ca-94ad4d8e37f490>

→ Thèse

Laboratoire d'automatique, de mécanique et d'informatique industrielles et humaines

**Conception et commande de véhicules hybrides**

Sanchez Pantoja Marcelino - 2020

Laboratoire d'automatique, de mécanique et d'informatique industrielles et humaines

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/f68fd2f1-2f7a-41c7-a82b-da0a0e18e3763>

→ Thèse

Laboratoire d'automatique, de mécanique et d'informatique industrielles et humaines

**Manipulation de la turbulence en utilisant le contrôle par mode glissant et le contrôle par apprentissage : de l'écoulement sur une marche descendante à une voiture réelle**

Chovet Camila - 2018

Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/ae9fa742-aa29-407f-9dc9-4037998171e7>


→ Thèse



**Supervision optimale des véhicules électriques hybrides en présence de contraintes sur l'état**

Fontaine Clément - 2013

Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH

 *Restriction d'accès permanente : confidentialité ou accès intranet uniquement*

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/027dfb1e-5972-4820-9cde-a9>

→ Thèse

