

Thèses

Thèses soutenues

HARSCOET Erwann	Développement d'une comptabilité environnementale orientée vers la création de valeur : l'application à un investissement de prévention des pollutions.	Thèse de doctorat Arts et Métiers ParisTech Chambéry soutenue le 9 octobre 2007, 373p.
ISSELMOU Ould Ahmedou Babah	Développement du système de qualité environnementale et sanitaire de la distribution de l'eau douce dans la ville de Nouakchott (Mauritanie).	Thèse de doctorat université de Savoie en génie de l'environnement soutenue le 19 Octobre 2007, 262p.
HAOUES Nizar	Contribution à l'intégration des contraintes de désassemblage et de recyclage dans les premières phases de conception des produits.	Thèse de doctorat Arts et Métiers ParisTech Chambéry en génie industriel, soutenue le 6 juin 2006, 238p.
CORNIER Alain	Développement par jet d'eau haute pression : optimisation de l'énergie apportée à la pièce et le mode d'enlèvement de matière associée.	Thèse de doctorat Arts et Métiers ParisTech Chambéry en mécanique, soutenue le 4 Juin 2004, 211p.

<p>MATHIEUX Fabrice</p>	<p>Contribution à l'intégration de la valorisation en fin de vie dans la conception d'un produit - Une méthode basée sur l'évaluation multicritères de la recyclabilité du produit et sur l'identification de points faibles de conception.</p>	<p>Thèse de doctorat, Arts et Métiers ParisTech Chambéry en génie industriel, soutenue en 2002, 288p.</p>
<p>BERTOLUCI Gwenola</p>	<p>Proposition d'une méthode d'amélioration de la cohérence des processus industriels.</p>	<p>Thèse de doctorat en génie industriel, Centre Arts et Métiers ParisTech de Paris, soutenue en 2001, 315p.</p>
<p>FERRENDIER Sophie</p>	<p>Influence de l'évolution Granulométrique des Abrasifs sur l'Enlèvement de Matière lors de la Découpe par Jet d'Eau Abrasif.</p>	<p>Thèse de doctorat Arts et Métiers ParisTech Chambéry en mécanique, soutenue le 15 décembre 2001, 268p.</p>
<p>JANIN Marc</p>	<p>Démarche d'coconception en entreprise. Un enjeu : construire la cohérence entre outils et processus.</p>	<p>Thèse de doctorat Arts et Métiers ParisTech Chambéry en génie industriel, soutenue le 28 avril 2000, 423p.</p>

Retrouvez le texte intégral des thèses Arts et Métiers ParisTech sur le site Pastel (consulter la page Bibliothèque/Ressources)

Thèses en cours

CHARBUILLET Carole	Proposition d'outils et d'axes de recherche pour l'intégration de filières de recyclage de matières plastiques dans la supply chain automobile.	Thèse de doctorat en Génie Industriel
LEROY Yann	Towards Optimised chemical Processes and New materials by COMBINational sciences.	Thèse de doctorat en Génie Industriel
DAOUD Wassim	Développement d'une méthode de co-conception pour les appareillages de moyenne tension.	Thèse de doctorat en Génie Industriel