



Mercredi **10 avril 2013**

► **Université de POITIERS**  
**Faculté des Sciences Humaines et Arts**  
 Hôtel Fumé - 8 rue René Descartes - salle des Actes

► **Université de LIMOGES**  
 en visio-conférence

- **9h30 - 11h** **Yann Le Jeune** (ministère de la Culture, Nantes) - Retours d'expériences sur l'optimisation des données LIDAR pour la détection de vestiges archéologiques en forêt : traitements classiques, développements et qualimétrie.
- **11h - 12h** **Cécile Dardignac** et **Sophie David** (archéologues à l'ONF) - Quelques exemples de LIDAR en milieu forestier : analyse archéologique des données et retours terrain.
- **14h - 15h30** **Angélique Montes** (archéologue), **Murielle Leroy** (ministère de la Culture, Nancy) - L'apport du LIDAR à la reconnaissance et à l'étude des vestiges archéologiques dans le massif forestier de Haye.
- **15h30 - 16h30** **Aline Resch** (doctorante ARSCAN-UMR7041, université de Paris I) - Le LIDAR autour de Grand (Vosges). Étude, apports et limites.
- **16h30 - 17h30** **Graziella Rassat** (doctorante Géolab-UMR6042, université de Limoges) - L'activité métallurgique du fer et le travail de charbonnage vus par le LIDAR dans les forêts charentaises.

Journée d'étude organisée par les Universités de Poitiers et Limoges dans le cadre du PRES Limousin Poitou-Charentes

▪ **Entrée libre**

▪ **Lieux** **POITIERS** - Faculté des Sciences Humaines et Arts  
 Hôtel Fumé - 8 rue René Descartes - salle des Actes  
**LIMOGES** - en visio-conférence

▪ **Contacts** Poitiers : **Nadine DIEUDONNÉ-GLAD**  
 nadine.dieudonne.glad@univ-poitiers.fr  
 Limoges : **Marie-Claude BAL-SERIN**  
 marie-claude.bal-serin@unilim.fr