**Séances UE fondamentale Initiation à l’histoire des techniques M1 -**

**Liliane Hilaire-Pérez et Marie Thébaud-Sorger**

**2016-2017**

**Jeudi 14h.-16h., Centre A. Koyré**

Le cours de M1 « Initiation à l’histoire des techniques » a pour but d’offrir un enseignement comprenant d’une part l’acquisition de repères historiques et historiographiques sur la longue durée et dans une perspective globale, d’autre part la connaissance des sources (archives, objets, images, supports numériques) et des sites patrimoniaux, enfin la maîtrise de méthodologies croisant l’histoire, l’archéologie et les sciences humaines. Ce cours ouvre sur la préparation de cursus en M2 recherche tout en offrant des bases pour les métiers du patrimoine. Les thématiques sont variées, elles concernent le spectre large des techniques, aussi bien les techniques de production que les techniques sociales, corporelles, artistiques, etc. et les enjeux dont elles sont investies par les individus, les communautés, les pouvoirs.

1. **19 janvier – Historiographie et épistémologie des techniques**
2. **26 janvier – L’innovation technique au Moyen Âge**
3. **2 février - Invention et institutions sous l’Ancien Régime**
4. **9 février - Les archives de l’invention 1**: **fonds ancien de la** **SOCIETE D’ENCOURAGEMENT POUR L’INDUSTRIE NATIONALE, 4 Place Saint-Germain des Prés, 75006 Paris**
5. **23 février - Les archives de l’invention 2**: **séance de travail aux ARCHIVES NATIONALES, sur la sous-série F/12 Commerce et Industrie**
6. **2 mars - Les ingénieurs en société au XVIIIe siècle**
7. **9 mars – VISITE DU FONDS PATRIMONIAL DE L ECOLE DES MINES (Paris)**
8. **16 mars - Les publics de la technique (XVIIIe-XIXe siècles)**
9. **23 mars** - **VISITE DES RESERVES DU MUSEE DES ARTS ET METIERS (218 Avenue du Président Wilson 93200 Saint Denis. Station RER B : Stade de France)**
10. **30 mars - VISITE MUSEE DE L’AIR ET DE L’ESPACE (Aéroport de Paris-Le Bourget, 93350 Le Bourget)**
11. **20 avril – Technique, société, pouvoir en Chine des Song aux Qing** **(Caroline Bodelec, CNRS, Centre Chine-Corée-Japon)**
12. **27 avril – L’hydraulique en Chine sous les Qing (Delphine Spicq, Collège de France, Centre Chine-Corée-Japon)**