

Année 2010-2011

Séminaire
Sciences, techniques et armement

IRSEM, Ecole militaire, Cour Desjardins (ALGECO, 1^{er} ét., salle 136)
(accès à l' Ecole militaire par le 1 place Joffre, 75007 Paris)
Métro Ecole militaire

Judi, 17 h – 19 h

Après la disparition du Centre d'étude d'histoire de la défense (CEHD) et du Département d'histoire de l'Armement du CHEAr, l'Institut d'études stratégiques de l'Ecole militaire (IRSEM) reprend le séminaire Sciences, techniques et armement, destiné à présenter des travaux récents ou en cours qui intéressent directement ou indirectement l'histoire de l'armement.

Le séminaire est ouvert aux étudiants, aux chercheurs et à toute personne intéressée. Il est préférable de s'inscrire à l'avance auprès de l'IRSEM ou à patrice.bret@defense.gouv.fr.

25 novembre 2010

Océane Zubeldia (Chercheur, CESA)

Une préhistoire des drones : la naissance des avions sans pilote, 1890-1930

9 décembre 2010

Bernard Delaunay (Doctorant, Université Paris I)

Pourquoi et comment l'Académie Royale des Sciences s'occupe de technique : l'apparition d'un nouveau régime de la pensée technique 1699-1745

13 janvier 2011

Etienne Aucouturier (Doctorant, Université Paris I & DGA/CNRS)

La guerre biologique : perspective historique et critique

27 janvier 2011

Patrice Bret (Responsable Histoire de l'armement, IRSEM & chercheur, Centre Alexandre Koyré-CRHST)

Armement et circulations internationales en Europe, 1680-1780

➔ Spécial Agrégation d'histoire « Les circulations internationales en Europe, 1680-1780 »

10 février 2011

Thomas Le Roux (Chargé de recherche CNRS/EHESS/CRH)

L'explosion de la poudrerie de Grenelle (1794) : un événement fondateur pour la régulation du risque industriel en France ?

17 mars 2011

Camille Molles (Doctorant, EHESS/CRH & DGA/CNRS)

Vendre l'innovation à l'Armée : relations commerciales entre Gohin-Poulenc et le Conseil Supérieur de la Défense Nationale

12 mai 2011

Stéphane Buzzi (Doctorant, EHESS/CRH & DGA/CNRS)

Optiques de Génie : un demi-siècle d'institutions militaires de la technique entre Pigeons et Précision (Expérimentations, Fabrications et Commissions autour d'Aimé Laussedat, ca 1850-ca 1900)

9 juin 2011

Jean Carpentier (Ingénieur général de l'armement (2^e S), ancien directeur de la recherche DGA & ONERA)

Cent vingt d'innovations en aéronautique, 1890-2010