

RTC216 - Le patrimoine scientifique, technique et industriel: définition, collecte, sauvegarde , sa valorisation par l'actualité

Présentation

Prérequis

Avant toute inscription, merci de prendre contact avec un référent (transmettre un CV / motivation) :

Daisy-Rose Bellance (secrétariat) / daisy-rose.bellance@lecnam.net / 01 40 27 25 27

Michel Letté / michel.lette@lecnam.net / 01 40 27 23 33

Loïc Petitgirard / loic.petitgirard@lecnam.net / 01 40 27 23 99

Accès - Prérequis

* Toute personne pouvant justifier d'un niveau 3 homologué / bac +2, toutes disciplines confondues

* Accès par Validation des acquis et expériences (VAP85)

* Les personnes inscrites au Magister (MG07), Licence Professionnelle (LP063)

Objectifs pédagogiques

Sensibilisation aux méthodes et aux techniques de conservation du patrimoine scientifique et technique.

Compétences

Capacité à participer aux actions de collecte, sauvegarde et valorisation du patrimoine scientifique et technique.

Capacité à identifier les contraintes et les risques dans une action de conservation/restauration/valorisation du patrimoine scientifique et technique

Programme

Contenu

Collecte, tri, réception dans le patrimoine. Veille concernant le patrimoine scientifique et technique. Que sauvegarder au-delà de l'objet . L'inventaire. Les lieux du patrimoine. Les réserves : lieux clés du patrimoine.

Description des modalités de validation

L'évaluation se fait par soutenance d'un mémoire, devant un jury composé de l'équipe pédagogique.

Non valide depuis le 31-08-2019

Code : RTC216

Unité d'enseignement de type cours

8 crédits

Volume horaire de référence (+/- 10%) : **65 heures**

Responsabilité nationale :

EPN16 - Innovation / 1

Contact national :

EPN16 Formations STS

2 rue conté accès 39

75003 Paris

01 40 27 25 27

Hugo Gerling

[sciences-techniques-](mailto:sciences-techniques-societe@lecnam.net)

societe@lecnam.net