



PROGRAMME

CODEM

Les 8 et 9 octobre 2009

Campus Georges Charpak
de l'École nationale supérieure des mines
de Saint-Étienne



PROGRAMME DE LA CODEM des 8 et 9 octobre 2009

MERCREDI 7 OCTOBRE

SOIR : Accueil

- Accueils individualisés
- Buffet à disposition à l'école de 19h à 22h
- Installation sur les lieux de résidence

JEUDI 8 OCTOBRE

8H00 Prise en charge des différentes personnes dans les hôtels après le petit déjeuner, transfert vers le site de Gardanne.

8h30 Accueil

Remise des dossiers et des badges.

9h15 Réunion plénière

- Introduction - Bienvenue par P. Jamet
- Intervention de B. Legait
- Intervention de P. Faure

10h00 Table-ronde : Innovations à l'interface entre sciences de l'ingénieur et sciences du vivant

- Présentations
- Pause
- Débats

12h15 Photo

12h20 Déjeuner

14h00 Ateliers

- Les écoles au service de la formation tout au long de la vie
- Les écoles et le développement durable
- Recherche partenariale – institut Carnot
- Levée de fonds – mécénat
- Internationalisation des écoles
- Le rôle des écoles dans la diffusion de la culture scientifique, technique et industrielle

16h30 Pause découverte du patrimoine

Exposition sur le patrimoine architectural et économique de la région.

17h00 Reprise des ateliers

18h00 Présentations et débat : Innovations et partenariats novateurs dans les écoles

- Micro-PackS
- ST Microelectronics et autres partenaires du CMP
- Partenariats avec les incubateurs
- Chaires industrielles

19h00 Exposition de posters à la maison des élèves et apéritif

- Ingénierie et santé, sciences du vivant
- Innovation
- Entreprenariat
- Développement durable

20h00 Dîner de gala

Salle Sainte-Victoire

22h15 Retour sur les lieux de résidence

VENDREDI 9 OCTOBRE

7h00 2 Petits-déjeuners de travail

Sur le lieu de résidence

- Tutelle et directeurs
- Secrétaires généraux

8h00 Départ pour le site de Gardanne

8h30 Réunion plénière

- ARMINES, par P. Iris
- Recrutement à bac+2 dans les ENSTIM, par B. Verlon
- La biosynthétique, par P. Tambourin

9h30 Bilan des ateliers

- 10h15 Pause
- 10h30 Reprise du bilan des ateliers

11h30 Conclusion

12h00 Déjeuner

13h30 Visites

- Laboratoires
- Carrières de Bibémus

Départs individualisés





CODEM 2009 EN PROVENCE

Gardanne - 8 et 9 octobre

Gardanne (en occitan provençal Gardana selon la norme classique ou Gardano selon la norme mistralienne) est située dans le département des Bouches-du-Rhône à 15 km au sud d'Aix-en-Provence et 25 km au nord de Marseille.

La commune est le coeur géographique, administratif et historique du bassin minier de Provence.

Le peintre impressionniste Paul Cézanne, né à Aix-en-Provence en 1839, avait pour habitude de se rendre régulièrement à la montagne Sainte-Victoire pour y peindre. Dès novembre 1895, il loue un cabanon à Bibémus afin d'y entreposer son matériel de peinture et ses toiles et où il passe une bonne partie de ses journées, voire de ses nuits jusqu'en 1904.

Le Centre Microélectronique de Provence dispose de 650 m² de salles blanches sur un ensemble de 21.000 m². Il regroupe quatre départements de recherche (systèmes et architectures sécurisés, packaging et supports souples, sciences de la fabrication et logistique, bio-électronique) et une équipe mixte avec la Direction de la Recherche Technologique du CEA, dont le Leti.



Située au centre du noeud autoroutier du Sud-Est de la France, la ville de Gardanne est rapidement accessible à partir des autoroutes par les départementales D7 et D6.

Compter 25 minutes depuis l'aéroport de Marseille Provence et 20 minutes de la gare TGV d'Aix-en-Provence.

Gardanne est également reliée par la SNCF à la gare de Marseille Saint-Charles ainsi qu'à celle d'Aix-en-Provence.

En voiture, Marseille se trouve à environ 20 minutes et Aix-en-Provence à moins d'un quart d'heure.

RHÔNE-ALPES / SAINT-ÉTIENNE

Cours Fauriel - Espace Fauriel

158, cours Fauriel
F - 42023 Saint-Étienne - cedex 2
www.emse.fr

ISTP

61, Bd Alexandre de Fraissinette
F - 42015 Saint-Étienne - cedex 2
www.istp-france.com

PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR / GARDANNE

Site Georges Charpak

Centre Microélectronique
de Provence
880, route de Mimet
F - 13541 Gardanne
www.emse.fr