

Chambéry - Challes les eaux
3-4-5 Octobre 2014

Le Congrès des Cnamiens

unicnam

Union des ingénieurs Cnam
Rhône Alpes



L'après énergie fossile

Table Ronde

60 ans
Cnam Rhône-Alpes

Témoignages
d'ingénieurs

6^{ème}

Congrès national

des Cnamiens

4 et 5 octobre 2014

Chambéry

Programme

L' après énergie fossile

et

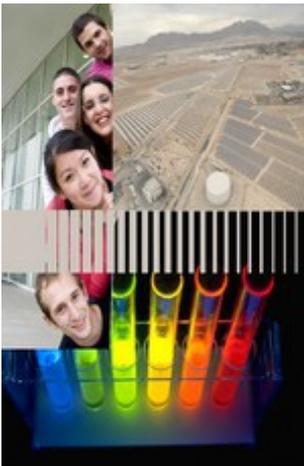
60 ans du Cnam

en

Rhône-Alpes

le **cnam**
Rhône-Alpes

Samedi 4 octobre 2014 – Congressistes

	09H00	Accueil des congressistes dans la salle de bar de l'hotel
	09H30	Ouverture et présentation des invités
	10H30	Pause (café et rafraîchissement)
	11H00	<p style="text-align: center;">Table ronde sur le thème</p> <p style="text-align: center;">L'APRES ENERGIE FOSSILE</p> <p>En cette période de crise, les enjeux énergétiques et économiques sont importants. La recherche de solutions dans ces domaines est un challenge nécessaire. Nous devons nous poser la question : quelles sources d'énergies pour demain ?</p> <p>Derrière ces choix, se dessinent des orientations et des projets qui impliqueront l'émergence de nouveaux métiers, de nouvelles formations.</p> <p>En tant qu'ingénieurs, nous devons nous informer sur l'état de l'art et réfléchir à des solutions pour toujours innover.</p> <p>Que proposent le monde industriel et les collectivités territoriales ?</p> <p>Quelle seront les nouveaux challenges : formations, métiers</p> <p style="text-align: center;">INVITES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bertrand BARRE, Professeur émérite à l'INSTN, enseignant à Sciences Po/PSIA - Olivier FARON, Administrateur Général du Cnam - Eric BRASSART, Président de l'AgCnam Rhône-Alpes - Michel TERRE, Directeur de l'EiCnam - William DAB, Directeur de l'École SITI - Olivier MARION, Directeur du Cnam Rhône-Alpes - Philippe GARZON, Directeur Général de l'Agence Économique. de la Savoie - représentant du C.E.A. Grenoble - représentant de l'Institut National de l'Énergie Solaire (INES Chambery) - représentant du Conseil Régional - représentant de la Mairie de CHAMBERY et de CHALLES les EAUX <p style="text-align: center;">MEDIAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Animation : Michel DEPROST, ENVISCOPE, http://www.enviscope.com - Couverture médiatique : France 3 Alpes, TV8 Mt Blanc, Radio France Bleue, Le Dauphiné Libéré
	13H00	Déjeuner
	15H00	Témoignages d'ingénieurs 60 ans du Cnam en Rhône-Alpes
	18H00	Cocktail

Samedi 4 octobre 2014 - Accompagnants

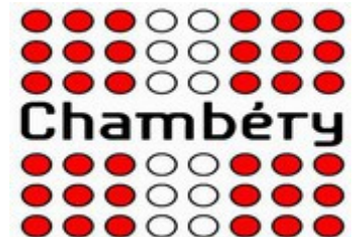
Découverte d' AIX les BAINS et du Lac du BOURGET		
	09H00	Rendez-vous avec un guide conférencier au Château des Comtes de CHALLES
	09H15	Départ en autocar pour AIX les BAINS
	10H00	Visite guidée du centre historique d'AIX les BAINS : l'Arc de Campanus, le temple de Diane, les Thermes historiques et le Casino
	12H30	Embarquement au grand port d'AIX les BAINS pour un déjeuner croisière. Découverte du Lac du BOURGET, des courbes romantiques du canal de SAVANIERE, demi-tour devant le pittoresque village de CHANAZ
	15H30	Escale à HAUTECOMBE
	15H45	Visite audio-guidée de l'Abbaye, nécropole de la Maison de SAVOIE
	16H45	Embarquement pour la croisière retour vers AIX les BAINS
	17H15	Départ pour CHALLES les EAUX
	18H00	Arrivée à l'hôtel des Comtes de CHALLES

Soirée de gala

	20H30	<p>Diner avec animations</p> <p>soirée dansante</p> <p>Tenue correcte exigée</p>
---	-------	---

Dimanche 5 octobre 2014

Découverte de CHAMBERY



	09H00	Rendez-vous avec un guide conférencier au Château des Comtes de CHALLES
	09H30	Rendez-vous avec un 2ème guide conférencier sur la place du Château des DUCS de SAVOIE Visite guidée du centre historique de CHAMBERY avec les places, les allées, les hôtels particuliers, la cathédrale St FRANCOIS de SALES et la Fontaine des éléphants.
	10H45	Concert de 15 minutes du GrandCarillon de CHAMBERY, l'un des plus grands d'Europe (70 cloches)
	11H00	Retour au Château des COMTES de CHALLES
	11H30	Arrivée au Château des COMTES de CHALLES
	12H00	Repas de fin de congrès



Lieu du congrès

Le Château des Comtes de Challes
247 montée du château
73190 Challes Les Eaux

04 79 72 72 72

www.chateaudescomtesdechalles.com

Coordonnées GPS

45.554611, 5.987420

