

Assemblée Générale de la CCI de la Drôme & inauguration du Centre de Contact Clients

↳ Lundi 25 juin 2012 – 17h00 – Hôtel Consulaire

M. Joël Roques,
et les membres du bureau,
ont le plaisir de vous convier à

L'Assemblée Générale
de la Chambre de Commerce et d'Industrie de la Drôme,

qui se déroulera
Lundi 25 JUIN 2012 à 17h00
à l'Hôtel consulaire, Valence.

↳ ORDRE DU JOUR :

PREMIERE PARTIE

- 1 / APPROBATION DU COMPTE-RENDU DE L'ASSEMBLEE GENERALE DU 26 MARS 2012 ET DU COMPTE-RENDU DE L'ASSEMBLEE GENERALE PAR VOIE ELECTRONIQUE
- 2 / PROJET DE BUDGET RECTIFICATIF 2012
 - 2.1. - Présentation du projet de Budget rectificatif 2012
 - 2.2. - Rapport de la Commission des Finances
 - 2.3. - Approbation du Budget Rectificatif 2012
- 3 / PROJET DE BUDGET EXECUTE 2011
 - 3.1. – Présentation du projet de Budget Exécuté 2011
 - 3.2. – Rapport de la Commission des Finances
 - 3.3. – Rapport du Commissaire aux Comptes
 - 3.4. – Approbation du Budget Exécuté 2011
- 4 / ELECTION D'UN MEMBRE DU BUREAU, POSTE DE TRESORIER-ADJOINT
Délégation de signature du Trésorier au Trésorier-Adjoint

5 / QUESTIONS D'ACTUALITE

- 5.1. – Intégration du CEL à la C.C.I. : projet de traité d'apport définitif et transfert des Collaborateurs
- 5.2. – Rapport d'activité 2011 de la C.C.I.
- 5.3. – Identité graphique : nouvelle Charte et nouveau logo de la C.C.I.
- 5.4. – Point sur les appels d'offres 2011/2012
- 5.5. – Construction du bâtiment de la pépinière d'entreprises de la C.C.I.
- 5.6. – Construction du bâtiment CCI Formation

6 / QUESTIONS FINANCIERES

- 6.1. – Protocole transactionnel entre la C.C.I. et les entreprises suite à l'arrêt du projet INEED 3
- 6.2. – Dossier In-forma pour le CFPF : coopération pour la formation Professionnelle forestière dans l'espace alpin
- 6.3. – Colloque projet Paille : modification du budget

7 / QUESTIONS DIVERSES

Cette assemblée générale sera se clôturera par l'inauguration du Centre de Contacts Clients de la CCI de la Drôme, à 18h30.

Contact :

Céline Deloche – 04 75 75 70 33 – c.deloche@drome.cci.fr