



Alès, 4 septembre 2012

.....Communiqué de Presse.....Communiqué de Presse.....Communiqué de Presse.....

Innovation pédagogique en septembre 2012 aux Mines d'Alès **Ouverture d'un parcours bi diplômant en *Ingénierie de la Construction***

Dans le cadre du développement de leur coopération, le Centre des Hautes Etudes de la Construction (CHEC) et l'Ecole des Mines d'Alès (Mines d'Alès) ont décidé de mener plusieurs actions pour proposer des doubles diplômes et pour favoriser l'accèsion des diplômés du CHEC aux Mines d'Alès.

Les étudiants retenus ayant le niveau de Licence 3 ou M1 suivront les 2 dernières années d'études à l'Ecole des Mines d'Alès dans le département Génie Civil (option *Ingénierie et Construction*). Ensuite, ils finaliseront leur cursus par une année au CHEC. Ils obtiendront ainsi les diplômes des 2 établissements.

La qualité de ce parcours repose sur la forte complémentarité entre les deux formations. Les étudiants acquerront à l'Ecole des Mines d'Alès un solide socle scientifique, des compétences de très bon niveau en génie civil et la capacité à manager des projets.

CHEC : une formation d'excellence

Après leur dernière année aux Mines d'Alès, les élèves complèteront leur formation pendant un an à Arcueil, au Centre des Hautes Etudes de la Construction (CHEC)

Reconnu par les professionnels du BTP, le CHEC dispense la meilleure formation française en calcul de structures. Les élèves acquièrent une expertise en ingénierie des structures : capacité à faire l'analyse critique des projets, maîtrise des ordres de grandeur.

Bi compétence = forte employabilité

Pendant les 3 ans de formation, en plus des cours (amphi et TD), les élèves réaliseront plusieurs périodes en entreprise (missions, stages, projet de fin d'études des Mines d'Alès). Et ils pratiqueront la pédagogie par projets (bâtiments, ponts, ouvrages souterrains et maritimes, etc.).

A l'issue de ce cursus qui les rendra opérationnel, les étudiants obtiendront le diplôme d'ingénieur des Mines d'Alès et le certificat du CHEC. Ils cumuleront des compétences d'ingénieur généraliste et de spécialiste en étude d'ouvrage.

Ce profil bi compétent est très recherché par les bureaux d'études et par les entreprises L'insertion est immédiate ; les responsabilités sont passionnantes et la rémunération attractive : de 35.000 à 40.000 € brut par an en début de carrière.

Contacts – Presse

Agence MCM Elodie AUPRETRE 04 91 31 47 37 e.aupretre@agence-mcm.com	École des Mines d'Alès Laurence ROBERT 04 66 78 51 74 laurence.robert@mines-ales.fr
---	---



Parcours bi diplômant en Ingénierie de la Construction
1^{ère} session : rentrée universitaire 2012 - 2013

Etablissement	École des Mines d'Alès
Partenaire académique	Centre des Hautes Etudes de la Construction (CHEC)
Intitulé du parcours	Parcours bi diplômant en <i>Ingénierie de la construction</i>
Début de la 1^{ère} session	Rentrée universitaire 2012-2013
Profil des participants	Etudiants français ou étrangers (niveau Master 1 ou L3)
Sélection des candidats	Sélection conjointe selon les règles d'admission dans les 2 établissements
Tarif de la formation	800 € par année scolaire (EMA) + 6700 € (CHEC)
Langue d'enseignement	Français
Déroulement du cursus	2 ans à l'École des Mines d'Alès (2^{ème} et 3^{ème} années) Puis 1 an au CHEC
Diplômation	Après validation intégrale du cursus Diplôme de l'EMA et certificat du CHEC à l'été 2015
Débouchés	Ingénieur d'études en entreprise, en bureau de contrôle, Conseil en ingénierie
Sites web	www.mines-ales.fr www.chec.fr
Contact aux Mines d'Alès	Alain BIZE (Directeur des Études) - 04 66 78 50 00
Contact au CHEC	Mr VIE (Directeur)- 01 49 69 17 70

Contacts - Presse

Agence MCM Elodie AUPRETRE 04 91 31 47 37 e.aupretre@agence-mcm.com	École des Mines d'Alès Laurence ROBERT 04 66 78 51 74 laurence.robert@mines-ales.fr
---	---



Le Centre des Hautes Études de la Construction Fiche d'identité – Septembre 2012

<u>CHEC</u>	Centre des Hautes Etudes de la Construction
<u>Spécialité</u>	Conception et réalisation des ouvrages en béton, en métal et en bois
<u>Mission</u>	Former de jeunes diplômés à la pratique du projet de construction
<u>Statut</u>	Association Loi 1901
<u>Création</u>	1957
<u>Diplômés</u>	4250 experts en ingénierie formés depuis 1957 (Dont plus de 1000 étudiants étrangers)
<u>Effectif</u>	150 participants chaque année en moyenne
<u>Téléphone</u>	01 49 69 17 70 (ou 17 72)
<u>Site web</u>	http://www.chec.fr
<u>Directeur</u>	Dominique VIE dominique.vie@chec.fr
<u>4 sections</u>	Centre de Hautes Etudes des structures Bois Centre des Hautes Etudes du Métal Centre des Hautes Etudes du Béton Armé et Précontraint Centre des Hautes Etudes des Méthodes d'exécution



Contacts – Presse

	Agence MCM Elodie AUPRETRE 04 91 31 47 37 e.aupretre@agence-mcm.com	École des Mines d'Alès Laurence ROBERT 04 66 78 51 74 laurence.robert@mines-ales.fr
--	---	---