



ASSOCIATION DES INGÉNIEURS
EN CLIMATIQUE,
VENTILATION ET FROID

PRIX NATIONAL DU JEUNE INGÉNIEUR DE L'AICVF

PRIX ROGER CADIERGUES

POUR UNE PROMOTION DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
DES METIERS DU GENIE CLIMATIQUE, DE L'ENERGIE OU DE LA
VENTILATION

Prix régié par le règlement du prix « Roger Cadiergues » - version du 10 juin 2017

L'AICVF est une association à but non lucratif, régie par la loi de 1901

L'AICVF, c'est :

Contribuer au développement scientifique, technique et technologique des industries du chauffage, de la ventilation, du conditionnement d'air, du froid et de la régulation, ainsi que de leurs branches connexes qui concourent, dans le respect de l'environnement, à la maîtrise des écoclimats, et à l'accroissement de la performance énergétique des bâtiments » ;

Contribuer à la maîtrise des ambiances et des climats intérieurs » ;

Assurer l'information, la formation et le perfectionnement de ses membres et des acteurs du secteur » ;

Entretenir des relations amicales entre ses adhérents, leur venir en aide en recherchant et en leur faisant connaître les situations et emplois auxquels ils peuvent aspirer... ».

L'AICVF, c'est :

1900 membres personnes individuelles

110 membres personnes morales (Entreprise du génie climatique, groupes industriels, associations, fédération, établissements d'enseignement....)

AICVF
Commission Enseignement
66 rue de Rome
75008 Paris
Tél. : 01 53 04 36 12



Le prix du jeune ingénieur de l'AICVF 2017

Prix Roger CADIERGUES

Le prix jeune ingénieur de l'AICVF récompense le travail des étudiants en fin de scolarité d'école d'ingénieur ou master. Ce concours national, piloté par la commission enseignement de l'AICVF propose de récompenser les meilleurs mémoires réalisés dans le cadre du stage de fin d'étude ou de master.

Plusieurs catégories sont proposées en fonction du parcours de formation :

PFE : projet de fin d'études réalisé en situation de complète de responsabilité dans une structure d'accueil pendant 5 à 6 mois.

MFE : mémoire de fin d'études pour les stages d'applications effectué par l'élève ingénieur pour une période de 12 à 16 semaines voire en plusieurs périodes durant la scolarité.

Les métiers concernés

Le concours est ouvert à toutes écoles d'ingénieurs ou universités prodiguant une formation de niveau master dans le domaine de l'énergétique du bâtiment, du génie climatique, ou de la ventilation.

Pour participer à ce concours, les dossiers de candidature doivent être transmis au plus tard le 30 septembre 2017.

Le dossier de candidature

Le dossier à transmettre au Jury de l'AICVF comprend :

- Une fiche de renseignements dûment remplie ;
- Le rapport en deux exemplaires papiers comprenant un résumé de 1500 à 2000 caractères maximum ;
- Copie informatique sur clé USB, DVD ou envoyé par mail.

Le rapport peut être remis en Anglais ou en Français. Les dossiers en anglais seront notés et le meilleur dossier sera présenté au concours du meilleur étudiant européen organisé par la fédération REHVA (<http://www.rehva.eu>).

Remise des prix

Les prix seront remis en janvier 2018 à Paris en présence des acteurs de la profession.



Tous les participants au prix du Jeune Ingénieur de l'AICVF, y compris ceux postulant au prix REHVA, auront pour l'année suivante la cotisation gratuite à l'AICVF, accompagnée de l'abonnement à la revue CVC et l'accès à l'annuaire électronique.

Le premier de chaque catégorie, après délibération du jury, se verra décerner un prix, comprenant :

- Un chèque de 500 euros pour la catégorie PFE ;
- Un chèque de 500 euros pour la catégorie Stage ingénieur ;
- Un chèque de 500 euros pour la catégorie PFE en anglais ;
- Un diplôme d'honneur de l'AICVF pour chacun ;
- Les recommandations parues au cours de l'année.

Prix REHVA student competition :

Le jeune ingénieur qui aura présenté le meilleur mémoire en anglais sera invité à défendre celui-ci lors de l'assemblée générale de l'association REHVA (Fédération Européenne des Associations d'Ingénieurs en Génie Climatique) organisée chaque année dans une grande capitale européenne. L'AICVF prendra en charge les frais de voyage (depuis un département métropolitain) pour la présentation devant le jury de REHVA.

Depuis 2016, à l'occasion des congrès CLIMA, est également organisé une « World HVAC Student Competition ». Le lauréat européen est confronté aux lauréats de concours similaires organisés aux USA, en Chine, Corée et Japon. Pour la première édition qui a eu lieu à Aalborg (Danemark) c'est le candidat européen soutenu par l'association des Pays Bas TVVL, finaliste de la « REHVA student competition », qui a gagné le trophée mondial.

Une valorisation médiatique des travaux des futurs ingénieurs

Les résumés des mémoires récompensés seront publiés dans la revue CVC. Tous les résumés présentés seront mis en avant sur le site de l'AICVF. Ils devront faire l'objet d'un accord de publication de l'entreprise ayant accueillie l'étudiant.