

3ème OpenS IAE :
**« Le contrôle de gestion met le Turbo :
les projets moteur d'hélicoptère : le challenge de satisfaire le client et l'actionnaire »,
organisé par l'IAE Pau-Bayonne,
Ecole Universitaire de Management**

**« Le contrôle de gestion met le Turbo :
les projets moteur d'hélicoptère : le challenge de satisfaire le client et l'actionnaire »,
c'est titre de la prochaine conférence-débat
organisée par l'IAE Pau-Bayonne, École Universitaire de Management
qui aura lieu mardi 15 décembre 2015 à 18h00
Amphithéâtre 120 à l'IAE sur le campus universitaire de Pau.**

En présence de
François DE LA FONTAINE, direction de la stratégie et des marques industrielles
Jean-Louis LASSARTESSE, département contrôle de gestion direction technique
Du groupe SAFRAN - TURBOMECA

*Amphithéâtre 120, avenue du Doyen Robert Poplawski, 64000 Pau
(entrée ouest de l'Université de Pau - en face du stade André Lavie)*

**La série 2015 des OpenS IAE continue :
des conférences ouvertes au public,
ouvertes aux idées et
ouvertes à la discussion,
organisées par l'IAE Pau-Bayonne !**

UN PROJET POUR UN MOTEUR mais aussi UN MOTEUR POUR UN PROJET

Turboméca est un des grands acteurs du monde aéronautique. Dans un environnement en perpétuelle évolution, Turboméca a fait le choix de développer ses activités R&T (Recherche et Technologie) et de Développements Industrialisations (RTDI) pour répondre au mieux aux besoins de ses clients ainsi qu'aux évolutions technologiques. Afin d'assurer un fonctionnement optimal de ces process, la démarche de gestion de projet est appliquée à l'ensemble des développements moteurs, élaborée dès son origine par le contrôle de gestion afin d'assurer une réussite technique mais aussi financière. Le contrôle de gestion s'intègre donc comme un outil de pilotage et de management au quotidien.

Un temps pour les échanges entre le public et les intervenants est prévu en fin de présentation.

Contact presse : Lucile RANOUIL, Responsable Communication
IAE Pau-Bayonne, Ecole Universitaire de Management
lucile.ranouil@univ-pau.fr - 05 59 40 81 28
Avenue du Doyen Robert Poplawski, 64000 Pau



Les OpenS IAE
Des conférences ouvertes au public, ouvertes aux idées et ouvertes à la discussion.
Le contrôle de gestion met le Turbo
Les projets moteur d'hélicoptère : le challenge de satisfaire le client et l'actionnaire
organisé par l'IAE Pau-Bayonne,
Ecole Universitaire de Management

Mardi 15 Décembre
18h
Amphithéâtre 120
IAE/FDEG
Campus de Pau

Parmi les intervenants,
François DE LA FONTAINE, direction de la
stratégie et des marques industrielles
Jean-LOUIS LASSARTESSE, département
contrôle de gestion direction technique

SAFRAN
TURBOMECA

IAE
PAU-BAYONNE
Ecole Universitaire
de Management

UN PROJET POUR UN MOTEUR
mais aussi UN MOTEUR POUR UN PROJET
Turboméca est un des grands acteurs du monde aéronautique. Dans un
environnement en perpétuelle évolution, Turboméca a fait le choix de
développer ses activités R&T (Recherche et Technologie) et de Développe-
ments Industrialisations (RTDI) pour répondre au mieux aux besoins de
ses clients ainsi qu'aux évolutions technologiques.
Afin d'assurer un fonctionnement optimal de ces process, la démarche
de gestion de projet est appliquée à l'ensemble des développements mo-
teurs, élaborée dès son origine par le contrôle de gestion afin d'assurer
une réussite technique mais aussi financière. Le contrôle de gestion s'in-
tègre donc comme un outil de pilotage et de management au quotidien.

<http://iae.univ-pau.fr/>
Ouvert à tous les curieux, dans la limite des places disponibles
Pour plus d'informations sur les OpenS IAE,
contactez l'équipe IAE, responsable de l'axe 2 Directeur Administratif et Financier (jeune.ranouil@univ-pau.fr)