



HIGHWARE



Une initiative IndeXpertise - Certifications en Ingénierie de Projets



# PHIP

## Postgrade Highware en Ingénierie de Projets

### ► Modalités d'admission au cursus

- L'admissibilité au cursus est décidée sur dossier d'inscription. Les critères d'admissibilité sont le niveau d'étude (niveau ingénieur ou équivalent), et/ou l'expérience professionnelle.
- Un entretien avec par le coordinateur du programme détermine l'intégration du cursus dans le déroulement de carrière et la motivation personnelle du candidat.
- L'admission est prononcée par le jury d'admission.

### ► Les huit modules PHIP

- Compétences en Management de Projets : 20 heures
- Ingénierie des exigences : 20 heures
- Analyser le projet : 20 heures
- Planifier le projet : 20 heures
- Suivre le projet : 20 heures
- Ingénierie du risque projet : 20 heures
- Ingénierie de portefeuille de projets : 20 heures
- Synthèse et soutenance : 20 heures

[www.phip.indexpertise.com](http://www.phip.indexpertise.com)

IndeXpertise SAS au capital de 120 000€  
RCS Paris 820 050 243 - TVA intracommunautaire FR75820050243  
3, rue de l'Arrivée - 75015 Paris



Postgrade Highware en Ingénierie de Projets  
PHIP

## CARACTÉRISTIQUES

### BUT :

Le cursus Postgrade Highware en Ingénierie de Projets a été conçu pour apporter aux candidats et valider chez eux :

- la connaissance du langage moderne de l'ingénierie de projet,
- la capacité à mettre en œuvre les techniques et les outils du management de projet,
- le sens de la pertinence des techniques et des outils du management de projet.

### HISTORIQUE :

Depuis 1997, le cursus Postgrade Highware en Ingénierie de Projets a été intégré dans différents cursus d'enseignement supérieur et de formation continue :

- en MBA : 14 fois (à Marseille, à Paris, à Genève et à Oxford),
- en Mastères Spécialisés (label de la Conférence des Grandes Ecoles) : 16 fois à Paris, à Toulouse et à Tunis,
- en Master : 8 fois à Paris et à Pékin,
- en Diplôme Supérieur en Ingénierie de Projets : 15 promotions au Maroc,
- en Diplômes d'ingénieur : 17 promotions en France, au Royaume Uni, au Canada et en Chine.

## PEDAGOGIE

- La pédagogie du cursus Postgrade Highware en Ingénierie de Projets est fondée sur deux volets :
  - l'acquisition de connaissances : c'est l'objet des enseignements (les sept premiers modules) : successions de présentations, de mises en situations, d'études de cas et retours d'expériences,
  - la mise en œuvre pratique (montage d'un projet en équipe) : les travaux d'équipes tutorés.
- Les travaux d'équipes ont lieu en parallèle des modules d'enseignement :
  - ils sont initialisés lors du premier module,
  - ils sont développés au fur et à mesure des modules suivants.
- Chaque équipe choisit un thème sur lequel un projet est construit et développé pendant tout le cursus :
  - l'évaluation porte sur l'ingénierie du projet, et non pas sur le projet lui-même ;
  - le projet est généralement inventé, mais s'il s'agit d'un projet réel, aucune information confidentielle ne doit être mentionnée.
- Les travaux d'équipes sont structurés par une série de trames qui sont fournies lors de chaque module.

## MODALITÉS DE CERTIFICATION

- La certification PHIP est attribuée à toute personne ayant validé chacun des modules du cursus PHIP ([www.phip.indexpertise.com](http://www.phip.indexpertise.com)), et ayant soutenu avec succès un travail d'équipe devant un jury professionnel.
- Chacun des modules est validé par la présence au cours et par la réussite d'un test final (QCM - Questionnaire à Choix Multiple). La validation de tout module peut faire l'objet soit d'un report, soit d'un rattrapage.
- Lors de la soutenance, chaque équipe apporte la démonstration de sa capacité à mettre en œuvre et à intégrer l'ensemble des techniques acquises ou revues au cours de l'ensemble du cursus.