

>>> Quelles parcours à suivre après les deux années préparatoires à P2I :

Après la réussite des deux années préparatoires à P2I, les élèves iront directement en France à l'ISEP/Paris, pour suivre le cycle d'Ingénieurs et chacun peut choisir un des parcours suivants qui l'intéresse selon son choix et ses objectifs :

Ingénieur Architecte des Systèmes d'Information Ingénieur Systèmes Avancés de Radiocommunications

Ingénieur Génie Logiciel

Architecte Réseaux et Services

Architecte Multimédia

Ingénieur en Conception de Systèmes de Communication

Ingénieur Traitement
« Signal et Images »

Ingénieur en Conception de Systèmes Embarqués

Architecte des Systèmes Télécommunication sans fil Ingénieur Systèmes d'Information et Finances

>>> Quels avantages pour les élèves marocains pour intégrer P21?

Plusieurs avantages sont offerts pour les élèves ayant choisis **P2I** pour les classes préparatoires intégrées à l'ISEP dont entre autres :

- L'intégration directe et sur titre dès la réussite de la deuxième année à **P2I sans passer de concours ni de tests** (prépa intégrée);
- Choix définitif d'une carrière d'excellence d'un ingénieur de demain ouvert sur le monde dès son intégration à **P2I**;
- Développement de l'esprit d'autonomie et de responsabilité chez l'étudiant avant son départ à l'étranger;
- Coût de scolarité avantageux en restant au pays pendant les deux premières années d'étude préparatoire.

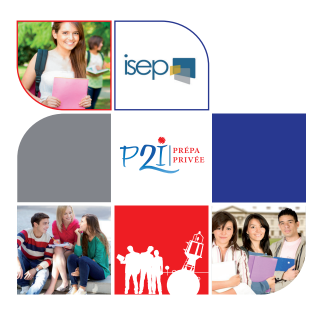


6, rue Todgha, Agdal, Rabat GSM. :+212 06 61 35 98 04 /+212 06 99 41 98 98 E-mall : prepa,p2l.rabat@gmall.com www.prepap2l.com



28, rue Notre Dame des Champs - 75006
Tél.: +01 49 54 52 43 / Fax: +01 49 54 52 01
E-mall: info@isep.fr
www.isep.fr

Et en exclusivité et une première au Maroc



Prépa P2I Privée Etablissement d'enseignement CPGE privé marocain

est une prépa Intégrée à l'ISEP

L'ISEP est venu près de chez vous pour vous ouvrir ses portes à P2I pour devenir Ingénieur, Entrepreneur, manager et ouvert sur le monde

Dans les domaines de :

Système d'information / Imagerie / Multimédia / Télécommunications et réseaux / Systèmes embarqués / Electroniques

р | |

nt Dural

Φ

Ε

р

<u>ө</u>

é <

Φ

Présentation de l'ISEP

>>> Informatique - Electronique - Télécommunications - Multimédia
Construisez votre parcours gagnant en pieln cœur de Paris i



Généraliste dans les Technologies du Numérique, l'ISEP forme des ingénieurs dans 4 grands domaines : Informatique, Electronique, Télécommunications et Multimédia.

>>> L'ISEP, 60 ans d'histoire

Située à deux pas de la gare Montparnasse en plein cœur de Paris, l'école fut créée à l'Institut Catholique de Paris en 1955, là où Edouard Branly, Professeur de Physique, découvrit les radioconducteurs qui allaient conduire à l'invention de la T.S.F (Télégraphie Sans Fil).

>>> Le programme de l'ISEP

Dès l'origine, le projet pédagogique de l'ISEP était centré sur une formation scientifique et technique de haut niveau qui accordait une part importante à la formation humaine, indispensable pour de futurs cadres responsables.

Le programme de l'ISEP associe une solide formation scientifique et technique à un enseignement managérial approprié et développe une forte dimension internationale.

>>> Le Diplôme de l'ISEP

Le diplôme de l'ISEP est depuis plus de 50 ans, un véritable « passeport » pour l'emploi et permet d'accéder à des carrières très variées - scientifiques, techniques, commerciales ou managériales - dans tous les secteurs d'activités, en France comme à l'étranger (Aéronautique, Automobile, Télécommunication, Santé, Finance, Conseil, Spatial, etc.) L'ISEP, constamment classée en tête du groupe B est très largement plébiscitée par les entreprises qui reconnaissent en ses élèves des futurs ingénieurs de très haut niveau.

>>> L'ISEP et L'emploi

A l'écoute des besoins des entreprises, encourageant la singularité des profils, l'ISEP s'impose nettement comme l'une des meilleures écoles d'ingénieurs.

- Taux net d'emploi avant l'obtention du diplôme : 80%
- •Taux net d'emploi 4 mois maximum après l'obtention du diplôme : 100%
- Salaire moyen annuel d'embauche en France : 34 à 42 mille Euros ;
- Salaire moyen annuel après 3 ans d'embauche en France : 39 à 57 mille Furos



Pourquoi P2I/ISEP au Maroc





P2I est la 4^{ème} antenne des « classes préparatoires intégrées » de l'ISEP, après les lycées Jean XXIII à Montigny-Les-Metz, Saint Joseph à Avignon et Saint-Charles à Orléans tous en France, et la première à l'étranger (au Maroc).

Désormais, nos élèves marocains et aussi africains peuvent suivre à partir de l'année scolaire 2014 - 2015 les deux premières années à **P2I** à Rabat avant de poursuivre le cycle Ingénieur à Paris.

P2I est créée spécialement pour les 6 raisons principales suivantes :

>>> Donner une chance aux élèves marocains d'accéder sur titre et sans concours à une grande Ecole d'Ingénieurs de renommée internationale.

>>> Préparer les élèves en leur offrant une formation scientifique solide, appropriée et adaptée aussi bien au contexte marocain et français tout en étant proche des parents et famille pendant les deux premières années critiques du jeune bachelier;

>>> Préparer les élèves pour suivre un cycle d'ingénieur d'un standard international dans les domaines du numérique et opérationnel dans divers types d'entreprises marocaines et françaises;

>>> Permettre aux élèves d'acquérir les connaissances de base au même niveau que ses collègues en France ;

>>> Préparer les élèves à **être autonomes et responsables** en développant leur personnalité et leur savoir être et savoir vivre pour poursuivre leurs études dans un milieu étranger et loin de la famille:

>>> Préparer les élèves et faciliter leur intégration à distance par le biais de **séjours linguistiques et voyages répétés en France** avant leur départ pour le cycle d'ingénieur à Paris;

> La réussite de **P2I**, c'est la réussite de ses diplômés Notre projet, c'est d'aider chaque étudiant de l'Ecole à construire son projet professionnel, son projet de vie Espérant faire de chacun un Responsable, quelqu'un d'ambitieux

> > Caractéristique de P2I et ISEP L'Excellence scientifique et technique L'ouverture sur le monde