

- Vous vous intéressez à la recherche, à la biologie, à l'environnement, aux problèmes d'énergie ?
- Ou bien vous imaginez votre avenir professionnel dans la banque, l'assurance, le marketing ?
- Les « data analysts » sont attendus dans tous ces secteurs et d'autres encore.

DES MÉTIERS D'AVENIR

Statistique

Data
analysis

(B.I.)
Business
Intelligence

Big data

*Enquêtes/
Sondages*

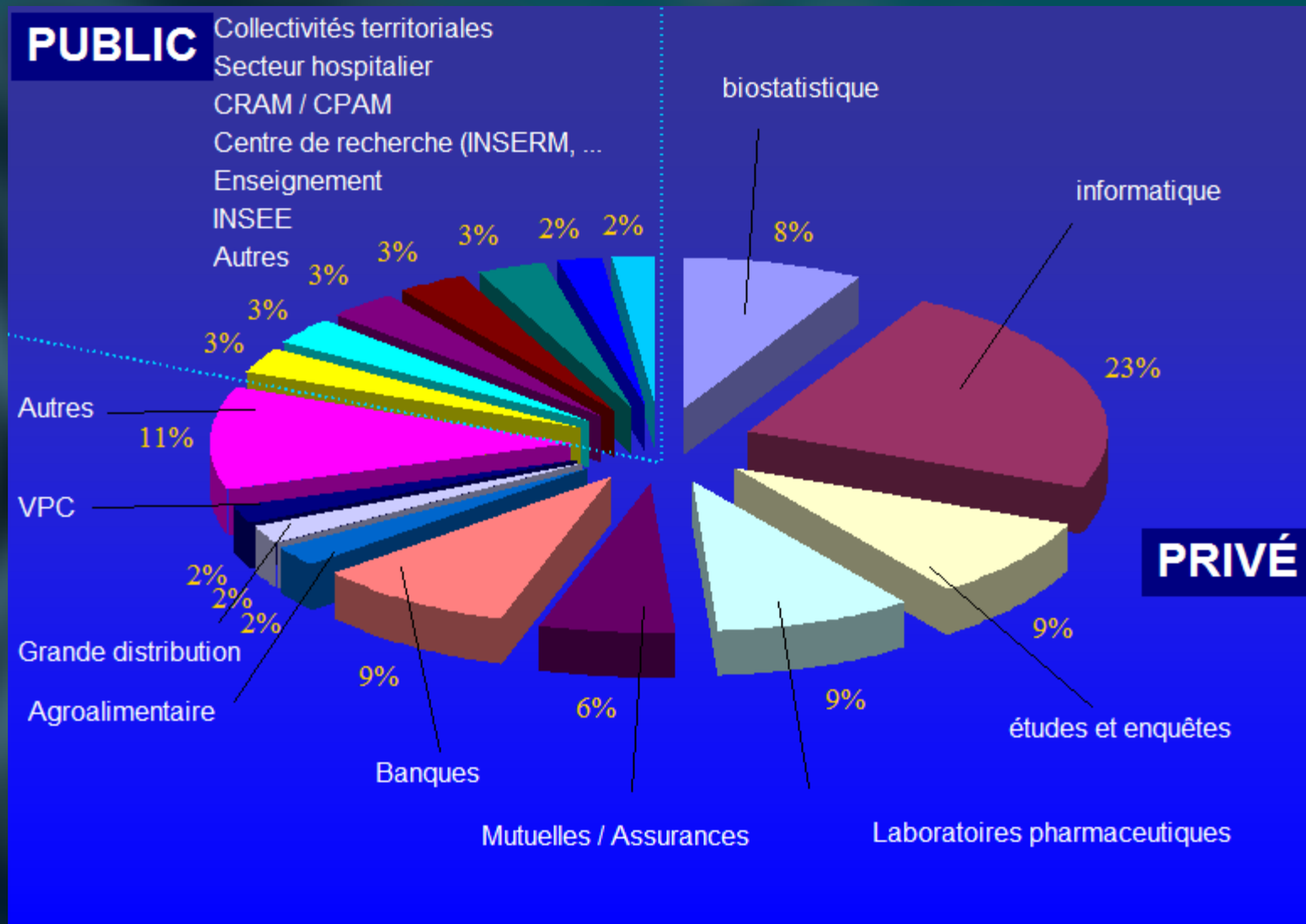
Data mining

*Machine
learning*

DES MÉTIERS
D'AVENIR

Après le DUT STID

Secteurs d'activité des entreprises ...



DUT STID
Statistique et
informatique
décisionnelle

Vie active

Licences
pro.

Vie active

LICENCE 3
(3° année)

Master 1
(1° année)

Master 2
(2° année)

Vie active

Ecoles d'ingénieur

DOCTORAT



Poursuites d'études

http://stid-france.fr/?page_id=23

<http://iutpa.univ-pau.fr/fr/insertion-pro/apres-l-iut/apres-un-dut-stid/poursuites-d-etudes.html>

<https://www.orientation.com/questions/information-et-contenu/poursuites-d-etudes-apres-un-dut-stid.html>

Licences professionnelles portées par des départements STID :

http://stid-france.fr/?page_id=1828

Autres licences professionnelles :

Ajouter à sa compétence en statistique et informatique décisionnelle une compétence dans un autre domaine (commerce, marketing, informatique, ...)

Sur dossier, les responsables de la formation jugent de la cohérence de la candidature.

Exemple en local : e-commerce (Avignon)

Voir sur le web l'ensemble des licences professionnelles ...

