



HAUTE-NORMANDIE

ROUEN
**Un labo pionnier
de la bioinformatique**



Grâce aux progrès informatiques, les chercheurs peuvent travailler sur l'infiniment petit. p. 5

• Seine-Maritime

L'informatique révolutionne la biologie

Un labo en pointe, à l'Université de Rouen. De la biologie, certes, mais plus guère de pailleasse, de...
[\(lire l'article\)](#)

L'informatique révolutionne la biologie

- Naissance d'une nouvelle science
- Applications santé, environnement

PARIS Normandie

Mardi 05 Décembre 2006



Hélène Dauchel (à droite), directrice du master de Bioinformatique et une partie de ses 22 étudiants

de la recherche en bioinformatique. « La bioinformatique est une discipline qui se situe à l'interface de la biologie et de l'informatique. Elle permet de traiter de grandes quantités de données biologiques et de les analyser à l'aide de méthodes informatiques. C'est un domaine de recherche très dynamique et qui a beaucoup de perspectives d'avenir. »

« La bioinformatique est une discipline qui se situe à l'interface de la biologie et de l'informatique. Elle permet de traiter de grandes quantités de données biologiques et de les analyser à l'aide de méthodes informatiques. C'est un domaine de recherche très dynamique et qui a beaucoup de perspectives d'avenir. »

« La bioinformatique est une discipline qui se situe à l'interface de la biologie et de l'informatique. Elle permet de traiter de grandes quantités de données biologiques et de les analyser à l'aide de méthodes informatiques. C'est un domaine de recherche très dynamique et qui a beaucoup de perspectives d'avenir. »

« La bioinformatique est une discipline qui se situe à l'interface de la biologie et de l'informatique. Elle permet de traiter de grandes quantités de données biologiques et de les analyser à l'aide de méthodes informatiques. C'est un domaine de recherche très dynamique et qui a beaucoup de perspectives d'avenir. »

« La bioinformatique est une discipline qui se situe à l'interface de la biologie et de l'informatique. Elle permet de traiter de grandes quantités de données biologiques et de les analyser à l'aide de méthodes informatiques. C'est un domaine de recherche très dynamique et qui a beaucoup de perspectives d'avenir. »

