

La société Informatique de France

L'informatique en France avant 2012

Développement énorme dans l'industrie, l'enseignement supérieur, la société

Des enjeux sociétaux énormes : le secondaire, le primaire, l'industrie...

Diverses sociétés savantes mortes ou presque (AFCET, ASTII)

Une discipline scientifique sans société savante réellement visible (contrairement à la SMF, SFP, SMAI...)

Impossibilité de parler d'une voix unique pour peser sur le débat public et politique

Un vocabulaire à y perdre le nord : STIC, NTIC, TIC, Numérique ... AFCET, ASTII, SPECIF, ...

En 2012

SPECIF : Société Professionnelle des Enseignant Chercheurs en Informatique de France (créée en 1984, pour promouvoir la discipline dans l'enseignement supérieur)

change de nom et d'**objectif** : représenter toute la discipline, sans restriction à l'enseignement supérieur

Les ambitions de la SIF

Promouvoir la discipline Informatique dans la société française

Interface avec le monde politique, les institutions (INRIA, CNRS, MEN, ...), les autres disciplines

Quatre piliers : l'enseignement, la recherche, la médiation, l'industrie

L'organisation de la SIF

Un Conseil d'Administration (24 membres, dont Président, Vice-president.e.s)

Un Conseil Scientifique (16 membres)

Un Conseil des associations

Des groupes de travail

Actions visibles

Un site web (200 000 visites en 2015)

1024

Binaire

Prix Gilles Kahn

Section française de l'IFIP

Class'Code

Éducation : interlocuteur du CSP, du Ministère

Séminaire des doctorants

Journées recherche

Journées médiation

Comment aider la SIF ?

En adhérant : le nombre d'adhérents est un critère de crédibilité (70 000 pour la BCS en Angleterre!)

En Créant un GT sur le Collège (ou Collège + Lycée) ?

