

SESSION 2025

---

**AGRÉGATION**  
Concours interne et CAER

Section  
**ÉCONOMIE ET GESTION**

Option D  
**Systeme d'information**

**Exploitation pédagogique d'un thème dans la spécialité correspondant à  
l'option choisie à l'inscription**

Durée : 5 heures

---

L'usage de tout ouvrage de référence, de tout dictionnaire et de tout matériel électronique (y compris la calculatrice) est rigoureusement interdit.

Le candidat composera obligatoirement sur le sujet correspondant à l'option choisie lors de son inscription.

Il appartient au candidat de vérifier qu'il a reçu un sujet complet et correspondant à l'épreuve à laquelle il se présente.

Si vous repérez ce qui vous semble être une erreur d'énoncé, vous devez le signaler très lisiblement sur votre copie, en proposer la correction et poursuivre l'épreuve en conséquence. De même, si cela vous conduit à formuler une ou plusieurs hypothèses, vous devez la (ou les) mentionner explicitement.

**NB : Conformément au principe d'anonymat, votre copie ne doit comporter aucun signe distinctif, tel que nom, signature, origine, etc. Si le travail qui vous est demandé consiste notamment en la rédaction d'un projet ou d'une note, vous devrez impérativement vous abstenir de la signer ou de l'identifier.**  
Le fait de rendre une copie blanche est éliminatoire.

**Tournez la page S.V.P.**

## INFORMATION AUX CANDIDATS

Vous trouverez ci-après les codes nécessaires vous permettant de compléter les rubriques figurant en en-tête de votre copie. Ces codes doivent être reportés sur chacune des copies que vous remettrez.

### AGRÉGATION INTERNE ÉCONOMIE GESTION

► Concours interne de l'Agrégation de l'enseignement public :

Concours	Section/option	Epreuve	Matière
EAI	8011A	102	7081

► Concours interne du CAER / Agrégation de l'enseignement privé :

Concours	Section/option	Epreuve	Matière
EAH	8011A	102	7081

## **L'informatique durable**

**Dans le contexte actuel, les préoccupations environnementales liées aux métiers de l'informatique sont au cœur de la vie des organisations, notamment depuis l'apparition en 1990 du programme gouvernemental américain "Energy star".**

**L'informatique durable recouvre des situations et problématiques diverses, dans l'ensemble des métiers afférents aux systèmes d'information, qu'il s'agisse de la conception, du développement, de l'utilisation et de l'évaluation de systèmes d'information.**

**Il conviendra d'appréhender ce concept d'informatique durable dans ses divers aspects, d'en exposer l'intérêt et les limites des points de vue organisationnel, technique, juridique notamment.**

À partir du sujet proposé, vous présenterez une composition structurée mettant en valeur vos connaissances et réflexions sur le sujet puis présenterez votre réflexion didactique et pédagogique dans le cadre d'un enseignement destiné à des étudiants d'une section de techniciens supérieurs services informatiques aux organisations (SIO). Votre proposition comportera une explicitation des objectifs cognitifs et méthodologiques envisagés et s'appuiera sur des références scientifiques précises. Vous pourrez illustrer vos propos à l'aide d'exemples de supports de formation et d'évaluation. Vous justifierez clairement vos choix.

