



**VICE-RECTORAT
DE LA NOUVELLE-CALÉDONIE
DIRECTION GÉNÉRALE
DES ENSEIGNEMENTS**

**Pôle expertise
des établissements et de la pédagogie
Inspection du 2nd degré**

VR/PEEP/ED
n° 3211/2023-233
Affaire suivie par :
Eric DESCHAINTE
Franck COGNET
Inspecteurs d'Économie et gestion
Tél : (+687) 72 73 53
Mél : eric.deschaintre@ac-noumea.nc
Franck.cognet@ac-noumea.nc

1, avenue des Frères Carcopino
BP G4 - 98848 Nouméa Cedex

Nouméa, le 30 mars 2023

Le vice-recteur de la Nouvelle-Calédonie,
directeur général des enseignements

à

Mesdames et messieurs les chefs d'établissements
des lycées privés de la Nouvelle-Calédonie

s/c Madame la directrice de la DDEC
s/c Monsieur le directeur de l'ASEE
s/c Monsieur le directeur de la FELP

Objet : Journée calédonienne de l'économie et gestion

Mesdames, Messieurs les directeurs,

La journée calédonienne de l'économie et gestion s'adresse à tous les professeurs d'économie-gestion et de sciences économiques et sociales du territoire. Elle offre l'opportunité aux enseignants de ces disciplines de se retrouver et d'échanger à l'occasion d'interventions de personnalités et d'ateliers didactiques.

**La journée calédonienne de l'économie-gestion aura lieu le mercredi 19 juillet 2023 de 8h à 17h30
à l'UNC, amphitheâtre 250.**

Le thème retenu cette année est « **L'économie sociale et solidaire, concepts et mise en œuvre en Nouvelle-Calédonie** ». Cette thématique permettra d'aborder en matinée des questions économiques, juridiques et managériales ; les ateliers didactiques de l'après-midi porteront sur le thème de « **L'innovation pédagogique au service de la réussite de tous les élèves** ».

Vous serez sollicités par les inspecteurs pour identifier avec eux les professeurs d'économie-gestion et de sciences économiques et sociales qui participeront à cette journée. Ceux-ci recevront un ordre de mission et seront libérés de cours.

En vous remerciant de l'attention particulière que vous porterez à cette opération dont les thématiques font particulièrement sens sur notre territoire.

Erick ROSER