

## FASEG - UAC

### Examen de Comptabilité Nationale : Session de Rattrapage

#### L2 / Economie

Durée : 2 H

#### Questions de cours

- Définition de la comptabilité nationale
- Que nous enseignent les expressions suivantes : Territoire économique, Résident, Agrégat consolidé, Agrégat cumulé
- Rôle des coefficients techniques dans le TES.

#### Exercice 1

Les données de la comptabilité nationale du pays B, tenue selon règles du S.C.N fournissent pour l'année N, les renseignements suivants en millions d'unités monétaires de B :

Produit intérieur brut.....	800
Solde des opérations courantes de la nation.....	45
Solde des transferts en capitaux reçus par la nation.....	-3
Consommation finale publique.....	170
Achats directs à l'extérieur des branches non marchandes	
Des administrations publiques .....	20
Consommation finale privée sur le marché intérieur.....	320
Rémunération des salariés des branches intérieures.....	420
Achats directs à l'extérieur des ménages résidents.....	40
Solde des rémunérations des salariés reçues du Reste du Monde ....	20
Rémunération des salariés reçus du Reste du Monde.....	40
Variation des créances de la nation .....	-30
Achats directs à l'intérieur des ménages non-résidents .....	20
Achats nets des ventes au Reste du Monde d'actifs incorporels.....	40
Formation brute de capital fixe.....	100
Epargne nette.....	50
Solde des autres transferts courants au Reste du Monde.....	-140
Autres transferts courants reçus du Reste du Monde.....	30
Impôts indirects nets de subventions d'exploitation.....	110
Consommation de capital fixe .....	80

Importations de biens et services.....	70
Revenus de la propriété et de l'entreprise reçus du Reste monde.....	10

On demande de dresser les comptes consolidés de la nation du pays B selon la présentation des comptes-types en déterminant les éléments manquants

**N.B.** Les documents autorisés sont uniquement les supports des comptes consolidés et des comptes-types.

#### Exercice 2

Reconstituer le TES d'un pays fictif à partir des Informations suivantes.

#### B<sub>2</sub>B<sub>3</sub>.

On connaît

- La valeur totale des consommations intermédiaires des branches 1 et 2

$$CI_{B1} = 90$$

$$CI_{B2} = 140$$

- La valeur totale des consommations intermédiaires des produits 1 et 2

$$CI_{P1} = 145$$

$$CI_{P2} = 125$$

- Le totale des ressources dans cette économie est égale à 850
- Les utilisations finales des produits 1 et 2 sont respectivement :

$$Y_1 = 55, Y_2 = 175, Y_3 = 150$$

- On connaît les coefficients techniques

$$a_{21} = 6/50, a_{12} = 8/40, a_{13} = 0,1766$$

$$a_{31} = 8/40, a_{32} = 2/15, a_{23} = 0,1677$$

- La valeur ajoutée par la branche 1 est égale à 60
- Le totale des importations est égale à  $M = 150$  et les importations de la branche B<sub>2</sub> s'élèvent à 50.

Du Courage.