

Pour chacune des questions ci-dessous, merci de cocher la ou les cases qui vous semblent correspondre à la réponse la plus adaptée.

NOM ET PRENOM:

SOCIETE :

QUESTION 1 : LA FINALITE D'UNE VALIDATION DE METHODE C'EST :

- LA VALIDATION DU MODE OPERATOIRE PAR LE RESPONSABLE DU LABORATOIRE
- LA DECLARATION D'APTITUDE DE LA METHODE PAR RAPPORT AUX BESOINS DU LABORATOIRE
- L'ETUDE D'IMPACT SUR LA NOUVELLE VERSION D'UNE METHODE NORMALISEE

QUESTION 2 : LES DEUX PRINCIPAUX REFERENTIELS DE VALIDATION DE METHODES SONT :

- LES NORMES NF T 90-210 ET L'ISO 11 352
- LES NORMES NF V 03-110 ET NF T 90-210
- LES NORMES ISO 17025 ET NF T 90-210

QUESTION 3 : LE TEST DE COCHRAN PERMET DE METTRE EN EVIDENCE :

- UNE SERIE DE VALEURS DONT LA POSITION EST ABERRANTE PAR RAPPORT AUX AUTRES
- UNE VALEUR ABERRANTE A L'INTERIEUR D'UNE SERIE
- UNE SERIE DE VALEURS DONT LA DISPERSION EST ABERRANTE PAR RAPPORT AUX AUTRES

QUESTION 4 : LE PLAN A DE LA NORME NF T 90-210 PERMET DE VALIDER QUE :

- LES ERREURS LIEES AU MODELE SONT FAIBLES
- LES ETALONS UTILISES SONT SUFFISAMMENT JUSTES
- LA FIDELITE DE LA METHODE EST ACCEPTABLE

QUESTION 5 : LE PLAN B DE LA NORME NF T 90-210 PERMET DE :

- DETERMINER LES EMA ETALONNAGE
- VALIDER L'EXACTITUDE DE LA METHODE A PLUSIEURS NIVEAUX
- S'ASSURER QUE LA LIMITE DE DETECTION DE L'APPAREIL EST SUFFISAMMENT FAIBLE

QUESTION 6 : UN INTERFERENT NON SPECIFIQUE :

- PRODUIT UN SIGNAL MEME EN L'ABSENCE DE L'ANALYTE
- NE PRODUIT PAS DE SIGNAL EN L'ABSENCE DE L'ANALYTE

QUESTION 7 : L'EMA EXACTITUDE EST FORCEMENT :

- SUPERIEURE A L'INCERTITUDE SUR LES ETALONS UTILISES
- INFRIEURE A L'INCERTITUDE SUR LES ETALONS UTILISES
- EGALE A L'INCERTITUDE SUR LES ETALONS UTILISES

QUESTION 8 : COMMENT EST DETERMINEE LA LIMITE DE QUANTIFICATION DANS LE NF V 03-110 :

- EN UTILISANT LES EMA
- EN MULTIPLIANT PAR 3 LA LIMITE DE DETECTION
- EN UTILISANT LE PROFIL D'EXACTITUDE

QUESTION 9 : QUELLE EST LE NOMBRE MINIMUM D'EIL A EXPLOITER POUR CALCULER L'INCERTITUDE-TYPE DE JUSTESSE SELON L'ISO 11352 :

- 3
- 6
- 10
- 30

QUESTION 10 : UNE FOIS LE CALCUL EFFECTUE, L'INCERTITUDE ELARGIE DOIT ETRE ARRONDIE :

- À DEUX DECIMALES
- À DEUX CHIFFRES SIGNIFICATIFS