# # 💵 NANO QCM - examen

Par LALLEMENT Corentin, 240314.

## QCM - Nano-ordinateurs

- Quel est le principal avantage d'un microcontrôleur ? >
   a) Exécute des OS complexes
   b) Faible coût et consommation
   c) Dispose d'un GPU intégré
   ✓ Réponse >
   b) Faible coût et consommation
- - a) Gérer la mémoireb) Connecter des périphériques graphiques

② Un GPIO sert à : >

- c) Contrôler des entrées/sorties numériques
  - c) Contrôler des entrées/sorties numériques

a) Les deux ont un OS
b) Le nano-ordinateur exécute un OS complet
c) Le microcontrôleur a plus de ports

✓ Réponse >
b) Le nano-ordinateur exécute un OS complet

② La LED connectée à un RPi doit : >

a) Être branchée sans résistance

- ② Le Raspberry Pi utilise: >
   a) Raspbian (ou Raspberry Pi OS)
   b) Windows RT
   c) MS-DOS
   ✓ Réponse >
   a) Raspbian (ou Raspberry Pi OS)
- b) Être alimentée par du 12V
  c) Être protégée par une résistance

  Verifie Réponse >
  c) Être protégée par une résistance

② Quel langage est fréquemment utilisé pour programmer un RPi ? >

- a) Numérique → analogique b) Analogique → numérique c) Tension → résistance √ Réponse > b) Analogique - numérique ② Exemple de capteur analogique : > a) Photorésistance b) Capteur RFID c) GPS NEO-6M √ Réponse > a) Photorésistance Polling = > a) Interrogation par interruption b) Lecture périodique du capteur c) Mesure directe par l'ADC √ Réponse > b) Lecture périodique du capteur ② Une interruption : > a) Requiert un polling b) Interrompt une tâche pour traiter un événement c) Ne fonctionne que sur Arduino √ Réponse > b) Interrompt une tâche pour traiter un événement
  - ② Quel protocole est synchrone ? >

```
a) UART
b) I2C
c) RS-232

√ Réponse >
   b) I2C
② L'I2C utilise combien de fils ? >
a) 1
b) 2
c) 3

√ Réponse >

   b) 2

    Quelle unité mesure la résolution d'un ADC ? >

a) Hertz
b) Bits
c) Volts

√ Réponse >
   b) Bits

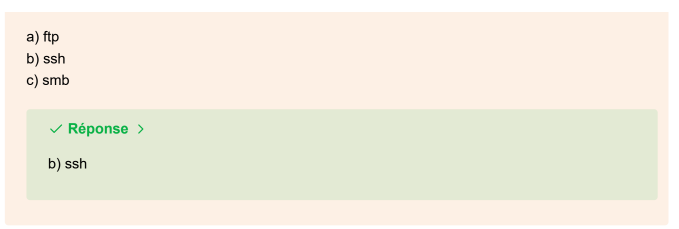
    Quel type d'erreur est causé par un capteur qui donne toujours +2°C ? >

a) Dérive
b) Offset
c) Linéarité

√ Réponse >
   b) Offset
② Une erreur de linéarité implique : >
```

a) Une erreur constante b) Une erreur variable selon la valeur mesurée c) Une panne du capteur √ Réponse > b) Une erreur variable selon la valeur mesurée Quel capteur fonctionne en UART ? > a) MPU6050 b) NEO-6M c) TCS34725 √ Réponse > b) NEO-6M ② Le Raspberry Pi s'alimente en : > a) 3.3V b) 5V c) 12V √ Réponse > b) 5V ② Quel est le rôle de la résistance pull-up ? > a) Activer la LED b) Forcer un niveau haut en l'absence de signal c) Alimenter le capteur √ Réponse > b) Forcer un niveau haut en l'absence de signal

a) Ajouter un ventilateur b) Utiliser un delay de 10 ms c) Faire un filtre passe-haut
✓ Réponse >
b) Utiliser un delay de 10 ms
② Le Raspberry Pi peut être utilisé comme : >
a) Microcontrôleur temps réel b) Serveur web c) Pilote d'imprimante 3D uniquement
✓ Réponse >
b) Serveur web
<ul> <li>Quel type de mémoire contient le système d'exploitation du Raspberry Pi ? &gt;</li> <li>a) RAM</li> <li>b) EEPROM</li> <li>c) Carte microSD</li> </ul>
✓ Réponse > c) Carte microSD
<ul><li>Quel protocole est asynchrone ? &gt;</li><li>a) I2C</li><li>b) UART</li><li>c) SPI</li></ul>
✓ Réponse > b) UART
② Quelle fonction Linux permet de se connecter à un Raspberry Pi via terminal ? >



- Quel capteur nécessite un convertisseur analogique-numérique ? >
   a) Thermistance
   b) Capteur RFID
   c) Module GPS
   ✓ Réponse >
   a) Thermistance
- ② Dans cette communication i2c, quelle est l'adresse de registre ?

  a) 0x10
  b) 0x08
  c) 0x92
  d) 0x49

  ✓ Réponse >
  b) 0x08

## 🌖 QCM – Scrum / Agile

- Quel est l'objectif principal des méthodes Agile ? >
- a) Rédiger un maximum de documentation
- b) Suivre un plan strict et figé

c) S'adapter rapidement aux changements d) Minimiser les tests √ Réponse > c) S'adapter rapidement aux changements ② Lequel de ces rôles fait partie de la Scrum Team ? > a) Chef de projet b) Analyste qualité c) Product Owner d) Responsable marketing √ Réponse > c) Product Owner Que contient le Product Backlog ? > a) Le journal des événements b) Les tâches terminées c) Les besoins et fonctionnalités à développer d) Les documents de test √ Réponse > c) Les besoins et fonctionnalités à développer ② Quelle est la durée maximale d'un Sprint selon Scrum ? > a) 2 jours b) 1 semaine c) 1 mois d) 3 mois √ Réponse > c) 1 mois

# ② Lors d'un Daily Scrum, on : > a) Planifie le sprint suivant b) Inspecte la progression vers l'objectif du Sprint c) Célèbre les tâches terminées d) Rédige la documentation √ Réponse > b) Inspecte la progression vers l'objectif du Sprint Qui est responsable de la définition du contenu du produit dans Scrum ? > a) Le Scrum Master b) Le client c) Le Product Owner d) Le développeur principal √ Réponse > c) Le Product Owner Quel est le rôle du Scrum Master ? > a) Diriger l'équipe b) Affecter les tâches aux développeurs c) Faciliter la méthode Scrum et lever les obstacles d) Gérer les délais √ Réponse > c) Faciliter la méthode Scrum et lever les obstacles Que mesure la vélocité d'une équipe Scrum ? > a) La vitesse du Scrum Master b) Le nombre de bugs corrigés c) Le nombre de story points réalisés par Sprint d) Le pourcentage de couverture de code √ Réponse >

c) Le nombre de story points réalisés par Sprint Que contient un Sprint Backlog ? > a) Le cahier des charges complet b) Les tâches en retard c) Les éléments du Product Backlog choisis pour le Sprint d) Les bugs corrigés durant le Sprint √ Réponse > c) Les éléments du Product Backlog choisis pour le Sprint ② L'événement qui sert à réfléchir et s'améliorer à la fin d'un Sprint est : > a) Sprint Planning b) Sprint Review c) Sprint Retrospective d) Daily Scrum √ Réponse > c) Sprint Retrospective ② Le manifeste Agile contient : > a) 10 lois fondamentales b) 12 principes et 4 valeurs c) 5 étapes et 3 outils d) 6 responsabilités et 7 rôles √ Réponse > b) 12 principes et 4 valeurs Quel est un artefact Scrum ? > a) Kanban Board b) Burndown Chart

- c) Sprint Backlog d) Time Tracker
  - √ Réponse >
  - c) Sprint Backlog
- ② La "Definition of Done" sert à : >
- a) Fixer les délais
- b) Valider qu'un incrément est terminé
- c) Calculer la charge de travail
- d) Définir le client
  - √ Réponse >
  - b) Valider qu'un incrément est terminé
- ② Un incrément est : >
- a) Une réunion de fin de sprint
- b) Une partie potentiellement livrable du produit
- c) Un ensemble de bugs
- d) Une tâche urgente
  - √ Réponse >
  - b) Une partie potentiellement livrable du produit
- ② Le Planning Poker est utilisé pour : >
- a) Répartir les tâches
- b) Noter les développeurs
- c) Estimer la complexité des user stories
- d) Classer les clients par priorité
  - √ Réponse >
  - c) Estimer la complexité des user stories

# Qu'est-ce qu'une User Story ? > a) Une tâche de développement b) Un bug prioritaire c) Une description d'un besoin utilisateur d) Un compte-rendu de réunion √ Réponse > c) Une description d'un besoin utilisateur Quelle est la structure classique d'une User Story ? > a) En tant que..., je veux..., afin de... b) Si..., alors... c) Devra..., lorsque... d) Qui..., quoi..., pourquoi... √ Réponse > a) En tant que..., je veux..., afin de... Scrum repose sur quels piliers? > a) Discipline, audit, sanction b) Code review, planification, révision c) Transparence, inspection, adaptation d) Confidentialité, rapidité, automatisation √ Réponse > c) Transparence, inspection, adaptation Quelle est la bonne pratique pour visualiser l'avancement dans un Sprint ? > a) Rapport Excel b) Graphique circulaire c) Scrum Board (To Do, In Progress, Done) d) Affichage LED

c) Scrum Board (To Do, In Progress, Done) ② Le Product Owner peut : > a) Modifier seul les objectifs du Sprint b) Refuser une User Story terminée si elle ne répond pas aux critères c) Supprimer le rôle du Scrum Master d) Gérer directement les développeurs √ Réponse > b) Refuser une User Story terminée si elle ne répond pas aux critères ② Dans Scrum, un Sprint Review sert à : > a) Choisir les prochains Sprints b) Inspecter le travail effectué c) Refaire le Sprint si besoin d) Ajouter de nouvelles tâches √ Réponse > b) Inspecter le travail effectué Quelle est la taille idéale d'une Scrum Team ? > a) 3 à 5 personnes b) 7 à 15 personnes c) 2 à 20 personnes d) Jusqu'à 10 personnes √ Réponse > d) Jusqu'à 10 personnes ② Le cycle en V est une méthode : > a) Agile b) Cascade avec validation progressive

- c) Rapide et incrémentale
- d) Spécifique à l'automobile

b) Cascade avec validation progressive

- Quelle est une limitation des méthodes Waterfall ? >
- a) Trop de flexibilité
- b) Trop d'interactions avec le client
- c) Difficulté à gérer les changements
- d) Absence de documentation

#### √ Réponse >

c) Difficulté à gérer les changements

#### ② Le Design Thinking est utilisé : >

- a) En amont pour explorer les besoins utilisateurs
- b) En fin de projet uniquement
- c) Pour lister les bugs
- d) Comme outil de test automatique

#### √ Réponse >

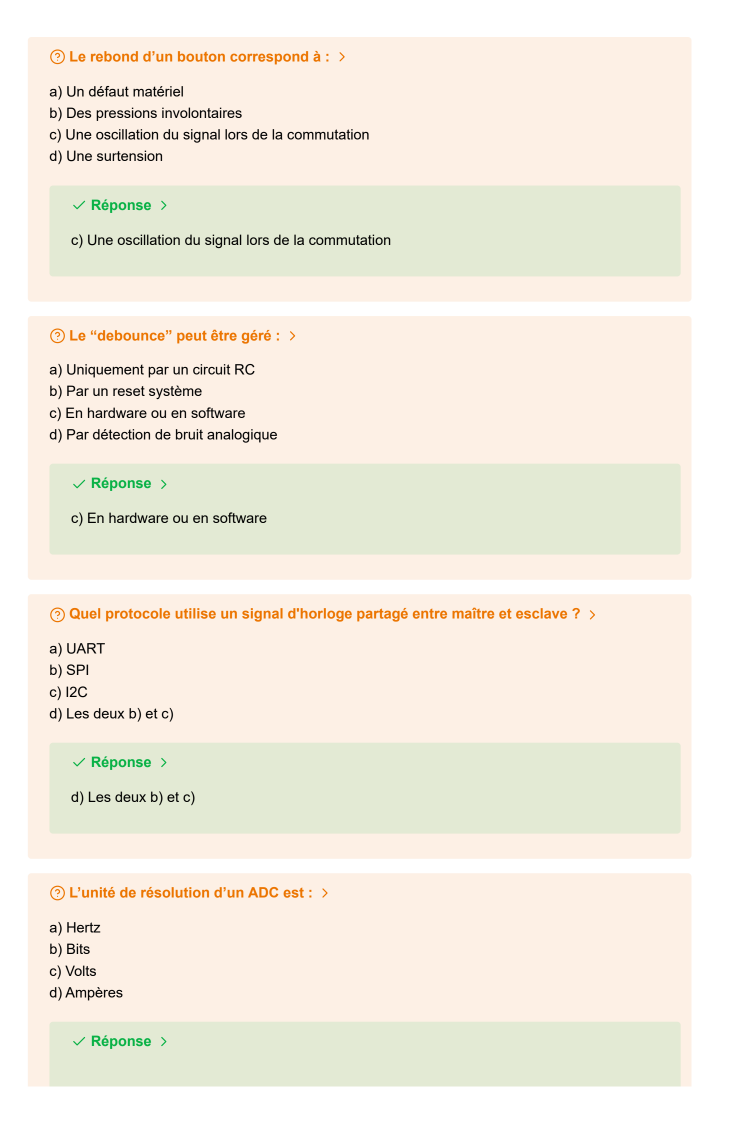
a) En amont pour explorer les besoins utilisateurs

## QCM – Bus de communication & capteurs

- Quel est le principal avantage des bus série par rapport aux bus parallèles ? >
- a) Plus rapide sur de courtes distances
- b) Moins de fils, donc plus simple et plus long
- c) Nécessite un câblage complexe
- d) Peut transmettre plusieurs données en parallèle

b) Moins de fils, donc plus simple et plus long ② L'I2C utilise combien de fils pour communiquer ? > a) 1 b) 2 c) 3 d) 4 √ Réponse > b) 2 ② Le protocole UART est : > a) Synchrone b) Asynchrone c) Parallèle d) Non déterministe √ Réponse > b) Asynchrone ② Le bus SPI nécessite : > a) 1 fil de données b) 2 fils (data + clock) c) 3 fils (MISO, MOSI, SCLK) d) 4 fils ou plus (incluant CS) √ Réponse > d) 4 fils ou plus (incluant CS) ② Dans un bus I2C, qui contrôle la communication ? > a) Le capteur b) Le microcontrôleur

c) L'esclave d) L'utilisateur √ Réponse > b) Le microcontrôleur Quel bus permet de connecter plusieurs esclaves à un maître avec seulement 2 fils ? > a) SPI b) UART c) I2C d) CAN √ Réponse > c) I2C ② Lequel de ces capteurs fournit une sortie analogique ? > a) Capteur de température TMP36 b) Capteur RFID c) Module GPS d) Capteur ultrason HC-SR04 √ Réponse > a) Capteur de température TMP36 ② À quoi sert un convertisseur analogique-numérique (ADC) ? > a) Convertir du texte en binaire b) Convertir un signal numérique en tension c) Convertir une tension analogique en valeur numérique d) Convertir des pixels en signal √ Réponse > c) Convertir une tension analogique en valeur numérique



- ② Quelle est la formule pour la résolution d'un ADC ? >
- a)  $\setminus (\frac{U_{max} U_{min}}{2^n 1} \setminus)$
- b)  $\setminus (U_{max} \cdot n \setminus)$
- c)  $\setminus (2^n \cdot U \setminus)$
- d)  $\setminus (\frac{n}{U_{max}} \setminus)$

a) 
$$\setminus (\frac{U_{max}-U_{min}}{2^n-1} \setminus)$$

- Quel bus est le plus rapide parmi ceux-ci ? >
- a) UART
- b) SPI
- c) I2C
- d) CAN

#### √ Réponse >

b) SPI

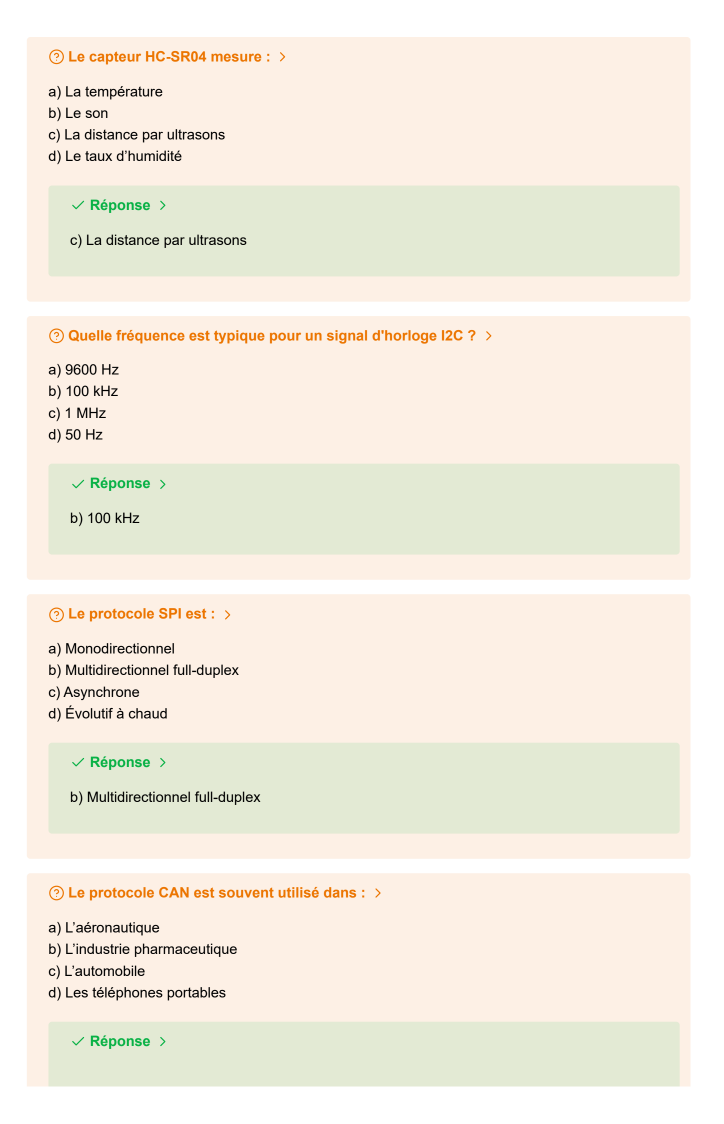
- ② Une tension de pull-up est utilisée pour : >
- a) Alimenter le capteur
- b) Éviter qu'une entrée reste flottante
- c) Éteindre une LED
- d) Charger une batterie

#### √ Réponse >

b) Éviter qu'une entrée reste flottante

- ⑦ Une ligne "flottante" est : >
- a) Reliée au GND
- b) Connectée au 5V

c) Non connectée ni à VCC ni à GND d) En court-circuit
<ul><li>✓ Réponse &gt;</li><li>c) Non connectée ni à VCC ni à GND</li></ul>
② Un bus parallèle : >
<ul> <li>a) Transmet plusieurs bits en série</li> <li>b) Utilise un seul fil de données</li> <li>c) Transmet plusieurs bits simultanément</li> <li>d) Est toujours plus rapide</li> </ul>
✓ Réponse >
c) Transmet plusieurs bits simultanément
<ul> <li>Quel capteur nécessite un traitement logiciel pour le "debounce" ? &gt;</li> <li>a) Photorésistance</li> <li>b) Capteur RFID</li> <li>c) Bouton poussoir</li> <li>d) DHT11</li> </ul>
✓ Réponse > c) Bouton poussoir
② Quel protocole nécessite une configuration de vitesse identique aux deux extrémités >
a) SPI b) I2C c) UART d) 1-Wire
<pre>c) UART</pre>





## 🧸 QCM – POO & UML

② Quel concept	de la POO correspond à "cacher les détails internes d'une classe" ?
a) Polymorphisme	
b) Encapsulation	
c) Héritage	
d) Abstraction	
✓ Réponse >	
h) Enconculation	
b) Encapsulation	)

② Quel mot-clé permet d'empêcher l'accès direct à une variable ? >
a) public b) internal
c) private
d) static
✓ Réponse >
c) private
Quel concept POO permet de redéfinir une méthode dans une classe fille ? >
a) Encapsulation b) Héritage
c) Surcharge d) Redéfinition
√ Réponse >
d) Redéfinition
② Quelle relation UML est représentée par une flèche pleine avec triangle vide ? >
a) Agrégation
b) Composition
c) Association d) Héritage
✓ Réponse >
d) Héritage
d) Heritage
② Que signifie le symbole ♦ (losange blanc) dans un diagramme de classes UML ? >
a) Héritage
b) Association c) Agrégation
d) Composition
✓ Réponse >

#### c) Agrégation

- Que signifie le mot-clé "abstract" dans une classe ? >
- a) Elle est facultative
- b) Elle ne peut pas être instanciée directement
- c) Elle est héritée automatiquement
- d) Elle est statique

#### √ Réponse >

b) Elle ne peut pas être instanciée directement

- Quel est le rôle principal d'un constructeur ? >
- a) Afficher les valeurs
- b) Créer un objet avec des valeurs initiales
- c) Supprimer un objet
- d) Étendre une classe

#### √ Réponse >

b) Créer un objet avec des valeurs initiales

#### ② La surcharge de méthode permet : >

- a) De créer plusieurs classes du même nom
- b) D'appeler une méthode privée
- c) De créer plusieurs versions d'une méthode avec des paramètres différents
- d) D'éviter l'héritage

#### √ Réponse >

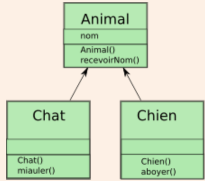
c) De créer plusieurs versions d'une méthode avec des paramètres différents

- ② Quel diagramme UML montre la structure des classes et leurs relations ? >
- a) Diagramme de séquence
- b) Diagramme d'activités

- c) Diagramme de cas d'utilisation
- d) Diagramme de classes

d) Diagramme de classes

Que représente cette relation entre les deux classes ? >

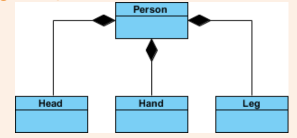


- a) Association
- b) Agrégation
- c) Héritage
- d) Composition

#### √ Réponse >

c) Héritage

Quel type de relation est représenté ici entre les objets ? >



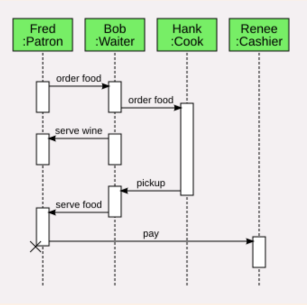
- a) Agrégation
- b) Composition
- c) Héritage
- d) Association simple

b) Composition
<ul> <li>Que représente le symbole "+" devant un attribut dans UML? &gt;</li> <li>a) Attribut privé</li> <li>b) Attribut protégé</li> <li>c) Attribut public</li> <li>d) Attribut statique</li> </ul>
<ul><li>Réponse &gt;</li><li>c) Attribut public</li></ul>
<ul> <li>② En UML, quelle est la relation la plus faible ? &gt;</li> <li>a) Composition</li> <li>b) Agrégation</li> <li>c) Héritage</li> <li>d) Association</li> </ul>
<ul><li>✓ Réponse &gt;</li><li>d) Association</li></ul>
<ul> <li>② Dans quel cas utiliserait-on un diagramme de séquence ? &gt;</li> <li>a) Pour représenter la hiérarchie des classes</li> <li>b) Pour montrer les interactions entre objets dans le temps</li> <li>c) Pour modéliser des flux financiers</li> <li>d) Pour lister les attributs d'une classe</li> </ul>
<ul><li>✓ Réponse &gt;</li><li>b) Pour montrer les interactions entre objets dans le temps</li></ul>
<pre>② Quel est le bon exemple d'héritage en POO ? &gt; a) class Animal : Voiture b) class Car extends Vehicle</pre>

- ② Quelle méthode est appelée automatiquement lors de la création d'un objet ? >
  a) finalize()
  b) toString()
  c) constructor()
  d) new()
  ✓ Réponse >
  c) constructor()
  - ② En POO, le polymorphisme permet : >
  - a) D'utiliser plusieurs noms pour une seule fonction
  - b) De faire varier le comportement d'une méthode selon le contexte
  - c) De supprimer une classe par héritage
  - d) D'accéder à des attributs privés
    - √ Réponse >

b) De faire varier le comportement d'une méthode selon le contexte

#### ② Ce diagramme illustre



- a) Un échange de données dans le temps
- b) Une hiérarchie de classes
- c) Un modèle ERD
- d) Un processus industriel

#### √ Réponse >

a) Un échange de données dans le temps

#### Quel diagramme UML représente les actions logiques en flux ? >

- a) Diagramme d'activité
- b) Diagramme de séquence
- c) Diagramme de classes
- d) Diagramme de composants

#### √ Réponse >

a) Diagramme d'activité

#### ② Une classe abstraite : >

- a) Peut être instanciée seule
- b) Doit contenir au moins une méthode privée
- c) Sert de modèle à d'autres classes
- d) Est automatiquement publique

c) Sert de modèle à d'autres classes ② La visibilité # dans UML signifie : > a) Public b) Privé c) Protégé d) Statique √ Réponse > c) Protégé Quel est le bon exemple de polymorphisme ? > a) Deux classes identiques b) Deux méthodes afficher() avec paramètres différents c) Une méthode main() unique d) Une méthode privée visible partout √ Réponse > b) Deux méthodes afficher() avec paramètres différents ② Le mot-clé this en POO permet : > a) D'appeler une autre classe b) D'instancier un objet c) De faire référence à l'objet courant d) De définir une méthode abstraite √ Réponse > c) De faire référence à l'objet courant Quel est le rôle d'un attribut static ? > a) Il change à chaque instance b) Il est partagé entre toutes les instances

- c) Il est masqué par défaut
- d) Il est obligatoirement privé

b) Il est partagé entre toutes les instances

- ② En UML, comment représente-t-on un attribut privé ? >
- a) +
- b) -
- c)#
- d) ~

## √ Réponse >

b) -