## Évaluation des compétences Cypress

N du groupe : ......

Réponse:

4. Comment le résoudre ?

Nom Complet :
Nom Complet :
1. Quelles sont les fonctionnalités de Cypress ?
<u>Réponse :</u>
2. Comment interroger un élément ?
<u>Réponse :</u>
3. Que se passe-t-il si nous essayons de cliquer sur le bouton et
qu'il existe deux fois sur la page?

<u>Réponse :</u>
5. Quelles est la différence entre les instructions suivantes :
cy.get('[name=planselect]').contains(DUMMY_PLAN)
et
cy.get('[name=planselect]').should('contain', DUMMY_PLAN)
6. Comment on sait que nous sommes dirigés vers la bonne URL (ex :
/myaccount)?
<u>Réponse :</u>
7. C'est quoi <mark>then</mark> dans Cypress ?
<u>Réponse :</u>
8. Est-ce que l'instruction suivante est valide ? Si non, pourquoi ?
cy.get('[name=gender]').should('contain', 'Mme').should('contain', 'M')
cy.gett [name-gender] /.shoutdt contain, withe /.shoutdt contain, wi/
<u>Réponse :</u>
9. Comment enchainer plusieurs assertions ?
<u>Réponse :</u>

10. A quoi sert <mark>its</mark> dans Cypress ?
<u>Réponse :</u>
11. Pour quelles raisons la commande <mark>wait</mark> est utilisée ?
<u>Réponse :</u>
12. Que représentent les fixtures dans Cypress ?
<u>Réponse :</u>
13. Que sont les hooks dans Cypress ? A quoi servent-ils ?
<u>Réponse :</u>
14. Comment inclure ou exclure un ou des tests dans Cypress ?
<u>Réponse :</u>

## Bon courage