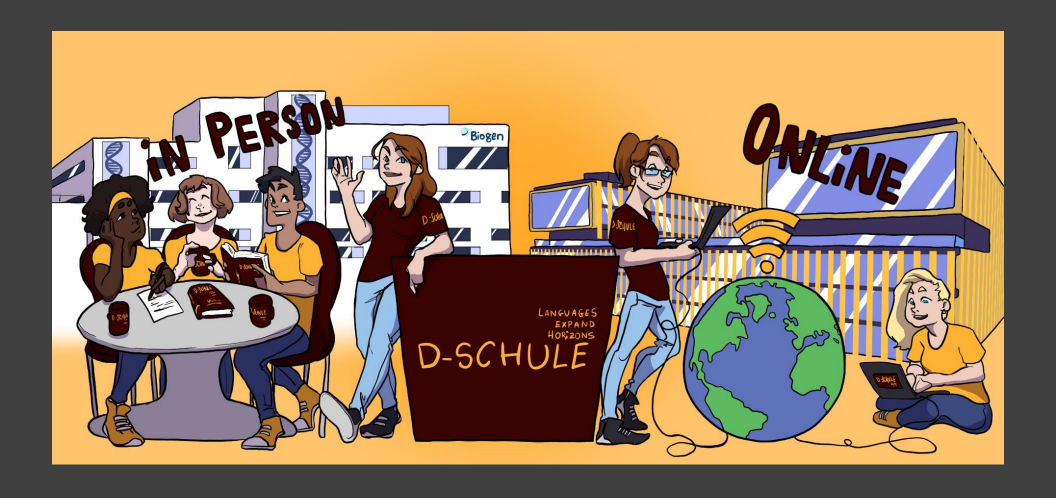
### Biogen Specific Teaching Material

Basic principles of process control systems and automation - Automation systems



# Questions et réponses

1. Qu'englobe l'automatisation depuis l'avènement de systèmes tels que Delta V® ?



2. Que signifie l'acronyme DCS (pour Delta V®) dans mon entreprise

2. L'acronyme signifie "Système de contrôle distribué (DCS)".

3. Comment s'appelle le système de contrôle distribué (DCS) de votre entreprise ?

3. Il s'appelle "Delta V DCS".

4. Selon quels critères l'apparence et la fonctionnalité de Delta V varient-elles dans votre entreprise?

4. Elle est déterminée par sa version, son équipement et sa fonctionnalité.

5. En quoi consistent généralement les systèmes d'automatisation dans le domaine de la biotechnologie aujourd'hui?

5. Il s'agit d'une personnalisation, de composants matériels et logiciels sur mesure et de haute précision.

### Principes de base de la sécurité - Classification des particules de l'air

6. Le transfert de données est généralement transmis vers et depuis chaque terminal Delta V® via une configuration réseau. (Vrai ou faux ?)

### Principes de base de la sécurité - Classification des particules de l'air



# Merci de votre attention! D-SCHULE – Your Language School



D-SCHULE
Domenika Hüsser
info@d-schule.ch
+41 79 730 52 35