

## Leçon «Professions et travail en constante évolution»





Défi «Professions et travail aujourd'hui: spécialisation et numérisation»

Apprends-en davantage sur la numérisation et la spécialisation dans le monde du travail.

## Tendances actuelles en matière de numérisation et de spécialisation

Dans le monde professionnel actuel, on parle souvent de « tendances », c'est-à-dire de comment quelque chose (dans notre cas, le monde du travail

et les professions) se développe ou change dans une certaine direction. Tu as peut-être déjà entendu parler de la « numérisation » ou de la « spécialisation », deux tendances actuelles du monde du travail et des professions.

L'influence toujours croissante des technologies et des instruments numériques tels que les ordinateurs, les machines et les robots, a un impact également sur les changements en cours dans le travail et dans les professions.

La spécialisation décrit, quant à elle, l'acquisition de compétences et de connaissances spécialisées dans un métier donné grâce à des formations continues ou à un perfectionnement dans un domaine particulier. La numérisation et la spécialisation sont liées, car le progrès technique rend nécessaire l'acquisition de connaissances de plus en plus spécifiques. Ci-dessous, tu en apprendras davantage à ce sujet.

## **S**pécialisation



Dans le cadre d'une formation professionnelle, des connaissances et des compétences techniques spécifiques importantes pour la profession en question sont transmises. En outre, une telle formation permet d'acquérir des compétences personnelles et sociales qui sont également utiles dans d'autres professions.

Il est également possible de se spécialiser dans un domaine particulier et, par conséquent, d'approfondir ses propres connaissances dans un secteur spécifique en suivant un cursus universitaire. De nombreuses personnes continuent à suivre des cours pour se perfectionner même après avoir terminé leur formation de base. Elles acquièrent ainsi des compétences additionnelles et peuvent accéder à d'autres postes ou travailler dans d'autres secteurs.









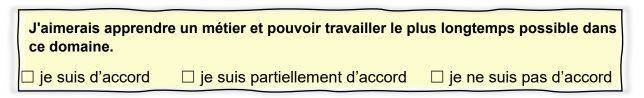




Une personne ayant terminé différentes formations et cours de perfectionnement sera plus recherchée sur le marché du travail, car elle aura davantage de compétences. Elle pourra donc démontrer qu'elle est mieux adaptée à certains domaines techniques par rapport à des professionnels moins spécialisés.

La demande de professionnels qualifiés sera plus ou moins importante selon la branche dans laquelle vous travaillez. Il est toujours très important de se montrer prêt à se perfectionner.

Je pourrais m'imaginer, plus tard…	
Dans quelle mesure est-il important pour toi de po et, par conséquent, de suivre une formation qui te de possibilités ouvertes ?  Je trouve que c'est important de	

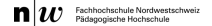


u'

★ la suite, ci-dessous ②







Je veux continuer à me perfectionner professionnellement, même plus tard.		
☐ je suis d'accord	$\square$ je suis partiellement d'accord	☐ je ne suis pas d'accord
l'idée de nouvoir ant	profondir mes compétences dans ur	domaine professionnel
m'attire.	oronan moo oompotonooo aano ar	r domanie proteesternier
☐ je suis d'accord	☐ je suis partiellement d'accord	☐ je ne suis pas d'accord
J'aimerais choisir une profession qui me permette de garder un large éventail de possibilités ouvertes à l'avenir.		
☐ je suis d'accord	☐ je suis partiellement d'accord	☐ je ne suis pas d'accord

## Numérisation



La numérisation est une tendance qui ne concerne pas seulement notre quotidien, mais aussi le monde du travail et des professions. L'utilisation d'appareils électroniques tels que les ordinateurs, les ordinateurs portables, les tablettes et les smartphones, ainsi que la communication par ces moyens, font désormais partie du quotidien de (presque) toutes les professions. De plus, de nombreux processus et activités sont désormais automatisés, ce qui signifie qu'ils sont réalisés à l'aide d'équipements techniques et de machines. L'utilisation d'outils numériques devrait permettre d'améliorer et d'accélérer les procédures et les processus et d'accroître leur efficacité. Étant donné que les outils numériques sont de plus en plus utilisés, le marché du travail exige également davantage de connaissances techniques.

La numérisation simplifie et facilite l'exécution de nombreuses tâches. Dans certains cas, le travail de l'être humain est même entièrement remplacé, par exemple par l'utilisation de robots. Mais la numérisation permet également de créer de nouveaux types d'emplois. De nouveaux appareils techniques sont en effet nécessaires et ils doivent être développés, réalisés et supervisés par des gens. La tendance à la numérisation conduit également de nombreuses personnes à se reconvertir, autrement dit, à apprendre une autre profession, plus demandée.



★ la suite, ci-dessous ②









Les conséquences de la numérisation croissante se ressentent également à l'école. Les plans d'étude prévoient que les élèves reçoivent une formation appropriée et sûre dans le domaine des instruments numériques et des médias, et qu'ils soient conscients des risques liés à l'utilisation de ces technologies. Le corps enseignant doit également se former et suivre des cours de perfectionnent dans ce domaine.

À ton avis, quels sont les avantages que présente la numérisation ? Et quels sor risques?	nt les
	â
Quel est ton avis sur la numérisation ? Penses-tu qu'il s'agisse d'une tendar positive ou négative ? Justifie ta réponse.	nce plutôt
La tendance à la numérisation me semble	Ō

🖾 Bravo, tu as terminé le défi! 🖾 🕤



