

1. Intitulé du certificat/titre/diplôme ⁽¹⁾

Diplôme de technicien (DT)
technicien en informatique (fr)

⁽¹⁾ dans la langue d'origine

2. Traduction de l'intitulé du certificat/titre/diplôme ⁽¹⁾

Techniker in Computerwissenschaften (de)
technician in computer science (en)

⁽¹⁾ Le cas échéant. Cette traduction est dépourvue de toute valeur légale.

3. Eléments de compétences acquis

Le technicien en informatique est capable :

- de créer des documentations techniques [anglaises et (françaises ou allemandes)] en utilisant des applications bureautiques
- d'effectuer des opérations d'installation, de configuration et de maintenance se rapportant au matériel informatiques (réseaux de données, câblage, ordinateurs, serveurs, ...)
- d'effectuer des opérations d'installation, de configuration et de maintenance se rapportant aux logiciels informatiques de postes de travail et de serveurs (systèmes d'exploitation, applications, mises à jour, sécurité, « Scripting », ...)
- de concevoir, d'installer et d'effectuer la maintenance de réseaux de données informatiques
- de concevoir, d'implémenter et d'utiliser des bases de données relationnelles
- de concevoir, d'implémenter et de d'effectuer la maintenance de sites internet statiques et dynamiques(local et distant)
- de mettre en œuvre des stratégies de sécurité informatique de type : matérielle, logicielle et organisationnelle
- de réaliser des projets, de moindre complexité et envergure, mais traitant de plusieurs domaines de l'informatique
- d'identifier et d'appliquer les procédures fonctionnelles d'une entreprise
- de travailler et communiquer de manière professionnelle au sein des équipes d'une entreprise

4. Secteurs d'activité et/ou types d'emplois accessibles par le détenteur du certificat/titre/diplôme ⁽¹⁾

Secteur d'activité :

- Toute entreprise disposant d'un service informatique
- Entreprise spécialisée dans le domaine de l'informatique

Types d'emploi :

- Administrateur de sites web
- Technicien réseau
- Technicien système
- Technicien support niveau 2
- Technicien de maintenance informatique
- Assistant d'un technicien de bases de données

⁽¹⁾ Rubrique facultative

(*) Note explicative

Ce document vise à compléter l'information figurant sur le certificat/titre/diplôme. Le supplément descriptif du certificat n'a aucune valeur légale. Le format adopté est conforme à la Résolution 93/C 49/01 du Conseil du 3 décembre 1992 concernant la transparence des qualifications, à la Résolution 96/C 224/04 du Conseil du 15 juillet 1996 sur la transparence des certificats de formation professionnelle, ainsi qu'à la Recommandation 2001/613/CE du Parlement européen et du Conseil du 10 juillet 2001 relative à la mobilité dans la Communauté des étudiants, des personnes en formation, des volontaires, des enseignants et des formateurs.

Pour plus d'information, visitez le site <http://europass.cedefop.europa.eu>

© Communautés européennes 2002

5. Base officielle du certificat/titre/diplôme

<p>Nom et statut de l'organisme certificateur</p> <p><i>Ministère de l'Education nationale, de l'Enfance et de la Jeunesse 29, rue Aldringen</i></p> <p><i>L-1118 Luxembourg (Organisme national et public)</i></p>	<p>Nom et statut de l'autorité nationale/régionale responsable du référent du certificat/titre/diplôme</p> <p><i>Autorité nationale de certification 29, rue Aldringen</i></p> <p><i>L-1118 Luxembourg (Organisme national et public)</i></p>
<p>Niveau (national ou international) du certificat/titre/diplôme</p> <p>ISCED niveau 3</p>	<p>Système de notation / conditions d'octroi</p> <p>Evaluation basée sur les compétences : module non réussi, réussi, bien réussi, très bien réussi.</p> <p>Octroi du diplôme en cas de réussite de 90% de tous les modules obligatoires au programme de la formation et réussite du projet intégré.</p> <p>Mentions du diplôme :</p> <ul style="list-style-type: none"> - bien (60% des modules évalués bien ou très bien) - très bien (60% des modules évalués très bien) - excellent (80% des modules évalués très bien)
<p>Accès au niveau suivant d'éducation/de formation</p> <ul style="list-style-type: none"> - classe de 12^e du régime technique (admission conditionnelle et sur dossier) - Accès aux études techniques supérieures dans la spécialité correspondant au diplôme après réussite des modules préparatoires aux études techniques supérieures (niveau ISCED 4) 	<p>Accords internationaux</p> <p>néant</p>
<p>Base légale</p> <p>Loi modifiée du 19 décembre 2008 portant réforme de la formation professionnelle</p>	

6. Modes d'accès à la certification officiellement reconnus

Description de l'enseignement / formation professionnel(le) suivi(e)	Part du volume total de l'enseignement / formation (%)	Durée (heures/semaines/mois/années)
École/centre de formation	90 %	4488 h
Apprentissage en contexte professionnel	10 %	480 h
Apprentissage non formel validé		
Durée totale de l'enseignement / de la formation conduisant au certificat/titre/diplôme		4968 h

Niveau d'entrée requis

15 ans au minimum

Information complémentaire

La durée normale de la formation est de quatre ans et peut, en principe, être dépassée d'une année au maximum. Elle se déroule plein temps à l'école avec des stages en milieu professionnel.

La formation est organisée sous formes d'unités capitalisables et de modules. En cas d'arrêt de la formation, une unité capitalisable ou un module réussis restent valables pour une durée de 5 ans au minimum en vue de la continuation de la formation dans le cadre de l'apprentissage tout au long de la vie.

Il est également possible d'obtenir le diplôme par une démarche de validation des acquis de l'expérience (VAE).

Pour toute information complémentaire, notamment sur le système national de qualifications :

www.men.lu

Point national de référence

www.men.lu