



Maturités professionnelles

Technique, architecture et sciences de la vie
Nature, paysage et alimentation
Economie et services, type services

Description	2
Système suisse de formation	4
Dispositif de formation	5
Titres obtenus	7
Lieux de formation	8
Conditions d'admission	9
Programme - Modèle intégré MP1 TASV 4 ans	10
Programme - Modèle post-CFC MP2 TASV 1 an	11
Programme - Modèle post-CFC MP2 TASV 2 ans	12
Programme - Modèle post-CFC MP2 NPA 1 an	13
Programme - Modèle post-CFC MP2 NPA 2 ans	14



DESCRIPTION

La maturité professionnelle ouvre une multitude de débouchés aux jeunes en formation. Elle allie une formation professionnelle initiale et une formation élargie en culture générale.

Les titulaires d'une maturité professionnelle disposent ainsi d'une double qualification : non seulement ils/elles ont une profession et peuvent se présenter sur le marché du travail mais ont également démontré une aptitude aux études. La maturité professionnelle est aussi la clé qui ouvre les portes des Hautes Ecoles Spécialisées (HES).

La "*matu pro*" est un titre complémentaire au CFC. Elle est donc une excellente alternative aux voies académiques.

AU SEIN DU PÔLE TECHNOLOGIES ET INDUSTRIE ...

Le pôle Technologies et Industrie propose trois orientations :

- TASV : orientation technique, architecture et sciences de la vie;
- NPA : orientation nature, paysage et alimentation;
- ESs : économie et services, type services.

Technique, architecture et sciences de la vie (TASV)

La maturité professionnelle technique, architecture et sciences de la vie est le gage d'une formation scientifique de haut niveau et de connaissances étendues de culture générale.

Nature, paysage et alimentation (NPA)

La maturité professionnelle nature, paysage et alimentation est le gage d'une formation de haut niveau dans le domaine des sciences naturelles et de connaissances étendues de culture générale.

Economie et services, type services (ESs)

La maturité professionnelle économie et services, type services est le gage d'une formation de haut niveau dans le domaine de l'économie et de connaissances étendues de culture générale.

Les trois orientations (TASV, NPA et ESs) offrent un accès direct aux Hautes Ecoles Spécialisées (HES) du domaine concerné et représentent un atout dans la recherche d'un emploi.

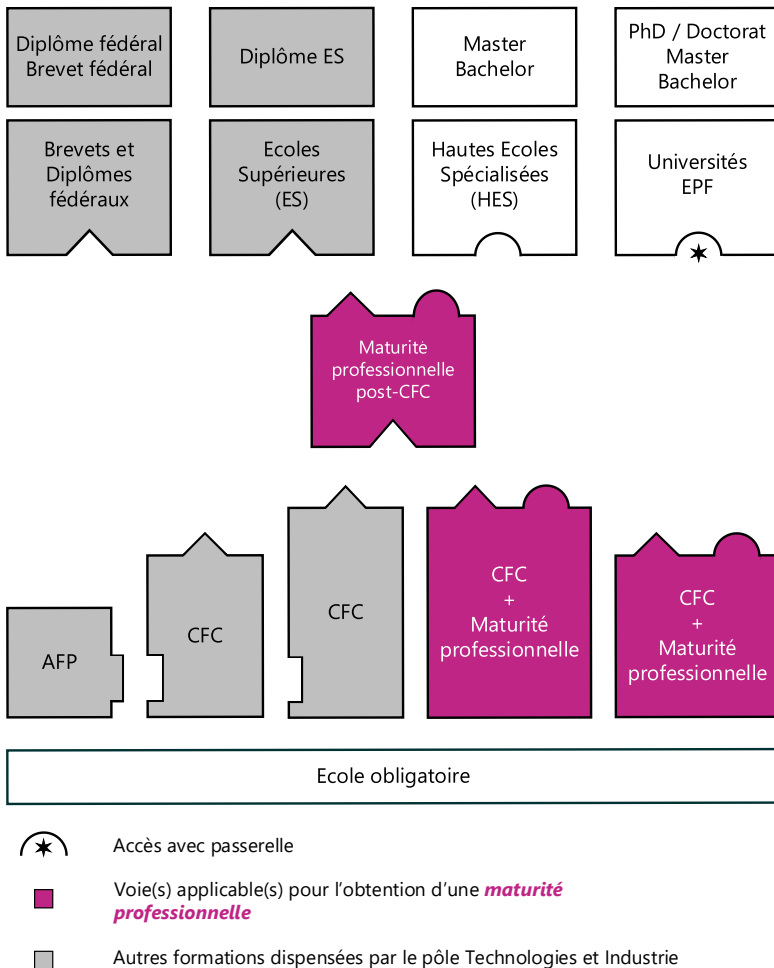
L'enseignement est réparti en :

- Domaines fondamentaux (commun à toutes les orientations de maturité professionnelle);
- Domaines spécifiques liés à chacune des orientations;
- Domaines complémentaires;
- Travail interdisciplinaire.



SYSTÈME SUISSE DE FORMATION

Le système suisse de formation propose de nombreuses possibilités de parcours et de carrière. Le schéma ci-dessous en présente les principales voies.





DISPOSITIF DE FORMATION

La **maturité professionnelle** peut s'obtenir selon deux voies : intégrée ou post-CFC.

Modèle intégré - MP1 (TASV, ESs)

Cette formation permet d'obtenir la maturité professionnelle dans le cadre de la formation initiale en 3 (voie raccourcie) ou 4 ans selon le métier choisi. Elle est possible en école à plein temps ou durant un apprentissage dual.

Pour une formation en 4 ans (plein temps et dual), le nombre de jours de cours dédié à la maturité se décline ainsi :

- 1^{ère} et 2^e année : 1 jour par semaine;
- 3^e et 4^e année : 1.5 jour par semaine.

Afin de pouvoir suivre une maturité intégrée, l'élève bénéficie d'une dispense de certains cours généraux de CFC. Les détails pour chaque métier sont disponibles dans la brochure d'information dédiée.

NB : l'orientation ESs est uniquement offerte en formation médiaticien-ne, 4 ans.

NB : La voie raccourcie est disponible uniquement pour les formations à plein temps d'automaticien-ne, d'électronicien-ne, d'informaticien-ne, de médiaticien-ne et de micromécanicien-ne.

Modèle post-CFC - MP2 (TASV, NPA)

Cette formation permet d'obtenir la maturité professionnelle après l'obtention d'un CFC. Afin de répondre au mieux aux besoins des candidats, le pôle Technologies et Industrie offre cette formation selon deux modèles :

- En 1 an, à plein temps;
- En 2 ans à temps partiel, à raison de 2.5 jours en 1^{ère} année, 2 jours en 2^e année.

L'orientation TASV est également disponible en multilingue français-anglais.




Cours préparatoires à la maturité professionnelle post-CFC

Le pôle Technologies et Industrie organise également des cours préparatoires à la maturité professionnelle post-CFC qui peuvent être suivis durant l'apprentissage. Avec une attestation de réussite de ces cours, les candidats sont exemptés de l'examen d'admission (allemand, anglais et mathématiques).



TITRES OBTENUS

Selon l'orientation choisie, la formation de **maturité professionnelle** est ponctuée par l'obtention du (des) titre(s) suivant(s) :

- TASV  **Certificat de maturité professionnelle technique, architecture et sciences de la vie**
- NPA  **Certificat de maturité professionnelle nature, paysage et alimentation**
- ESs  **Certificat de maturité professionnelle économie et services, type services**

Dans le cas de la voie intégrée, l'obtention du Certificat de maturité professionnelle dépend de la réussite du CFC.

Les titres sont délivrés par l'autorité cantonale et reconnus par la Confédération.

LIEUX DE FORMATION

Le pôle Technologies et Industrie est présent sur 3 sites dans lesquels sont réparties les différentes filières. Les cours de maturité sont dispensés au **Locle** et à **Neuchâtel**.

Le Locle



Neuchâtel



La Chaux-de-Fonds





CONDITIONS D'ADMISSION

Les conditions d'admission à la formation de **maturité professionnelle** MP1 reposent sur les *conditions d'accès au postobligatoire* définies par le Service des Formations Postobligatoires et de l'Orientation (SFPO).

Ces conditions sont décrites en détail dans une brochure publiée par l'État de Neuchâtel et en suivant les liens ci-dessous :



www.ne.ch/conditions-postobligatoire



www.rpn.ch/parentsC3

Pour le modèle MP2, les candidat-e-s doivent être détenteur-trice-s d'un CFC. L'admission est directe pour les élèves ayant obtenu l'attestation des cours préparatoires à la maturité professionnelle post-CFC. Pour les autres, la réussite d'un examen d'admission portant sur les branches allemand, anglais et mathématiques est nécessaire afin d'accéder à la formation.



Délai d'inscription > Fin février pour la maturité intégrée
Fin mars pour la maturité post-CFC

Début des cours > Rentrée d'août



Dès fin octobre, possibilité de s'inscrire pour la prochaine rentrée scolaire en suivant le lien ci-dessous :

<https://cpne-t.rpn.ch/Pages/FormulairesInscription.aspx>



PROGRAMME - MODÈLE INTÉGRÉ MP1 TASV 4 ANS

	Années			
	1	2	3	4
BRANCHES FONDAMENTALES				
Français	40	40	80	80
Mathématiques	80	80	80	
Allemand	40	80	80	80
Anglais	40	80	80	80
BRANCHES SPECIFIQUES				
Sciences naturelles				
<i>Physique</i>	40	60	80	40
<i>Chimie</i>				80
Mathématiques spécifiques			100	120
BRANCHES COMPLEMENTAIRES				
Economie et droit	40		80	
Histoire et institutions politiques	40			80
Travail interdisciplinaire				40
Travail interdisciplinaire dans les branches	2 TIB	1 TIB		1 TIB
Total	320	340	580	600
<i>Nb. de périodes hebdomadaires</i>	<i>8</i>	<i>8.5</i>	<i>14.5</i>	<i>15</i>

Nombre indicatif de périodes pouvant être modifié en tout temps par
la direction du pôle



PROGRAMME - MODÈLE POST-CFC MP2 TASV 1 AN

	Année
	1
BRANCHES FONDAMENTALES	
Français/littérature	240
Allemand	160
Anglais	160
Mathématiques	200
BRANCHES SPECIFIQUES	
Sciences naturelles	
<i>Physique</i>	200
<i>Chimie</i>	80
Mathématiques spécifiques	200
BRANCHES COMPLEMENTAIRES	
Histoire et institutions politiques	120
Droit et économie	120
Travail interdisciplinaire dans les branches	3 TIB
Travail interdisciplinaire	40
Total	1520
<i>Nb. de périodes hebdomadaires</i>	<i>38</i>

Nombre indicatif de périodes pouvant être modifié en tout temps par
la direction du pôle

Pour la filière multilingue, les branches Mathématiques, Chimie et Histoire et institutions politiques sont dispensées au moins partiellement en anglais.



PROGRAMME - MODÈLE POST-CFC MP2 TASV 2 ANS

	Années	
	1	2
BRANCHES FONDAMENTALES		
Français/littérature		240
Allemand		160
Anglais	160	
Mathématiques	200	
BRANCHES SPECIFIQUES		
Sciences naturelles		
<i>Physique</i>		200
<i>Chimie</i>		80
Mathématiques spécifiques	200	
BRANCHES COMPLEMENTAIRES		
Histoire et institutions politiques	120	
Droit et économie	120	
Travail interdisciplinaire dans les branches	2 TIB	2 TIB
Travail interdisciplinaire		40
Total	800	720
<i>Nb. de périodes hebdomadaires</i>	<i>20</i>	<i>18</i>

Nombre indicatif de périodes pouvant être modifié en tout temps par
la direction du pôle

Pour la filière multilingue, les branches Mathématiques, Chimie et Histoire et institutions politiques sont dispensées au moins partiellement en anglais.



PROGRAMME - MODÈLE POST-CFC MP2 NPA 1 AN

	Année
	1
BRANCHES FONDAMENTALES	
Français/littérature	240
Allemand	160
Anglais	160
Mathématiques	240
BRANCHES SPECIFIQUES	
Sciences naturelles 1	
<i>Biologie</i>	160
<i>Chimie</i>	120
Sciences naturelles 2	
<i>Physique</i>	200
BRANCHES COMPLEMENTAIRES	
Histoire et institutions politiques	120
Droit et économie	120
TRAVAIL INTERDISCIPLINAIRE	
Travail interdisciplinaire dans les branches	3 TIB
Travail interdisciplinaire	40
Total	1560
<i>Nb. de périodes hebdomadaires</i>	39

Nombre indicatif de périodes pouvant être modifié en tout temps par
la direction du pôle



PROGRAMME - MODÈLE POST-CFC MP2 NPA 2 ANS

	Années	
	1	2
BRANCHES FONDAMENTALES		
Français/littérature		240
Allemand		160
Anglais	160	
Mathématiques	240	
BRANCHES SPECIFIQUES		
Sciences naturelles 1		
Biologie	160	
Chimie		120
Sciences naturelles 2		
Physique		200
BRANCHES COMPLEMENTAIRES		
Histoire et institutions politiques	120	
Droit et économie	120	
TRAVAIL INTERDISCIPLINAIRE		
Travail interdisciplinaire dans les branches	2 TIB	2 TIB
Travail interdisciplinaire		40
Total	800	760
Nb. de périodes hebdomadaires	20	19

Nombre indicatif de périodes pouvant être modifié en tout temps par
la direction du pôle



**Contactez le pôle
Technologies et Industrie**

032 886 32 32
cpne-ti@rpn.ch

Visitez notre site pour plus
d'informations: www.cpne.ch

CPNE

**Technologies et
Industrie**

centre de formation
professionnelle
neuchâtelois

Rue Klaus 1
2400 Le Locle

Rue de la Maladière 84
2002 Neuchâtel

Rue Jardinière 68
2300 La Chaux-de-Fonds