

## CONVOCATION EXAMENS 2024

DÉPARTEMENT DE LA FORMATION,  
DES FINANCES ET DE LA DIGITALISATION  
SERVICE DES FORMATIONS  
POSTOBLIGATOIRES ET DE L'ORIENTATION  
OFFICE DES APPRENTISSAGES

**EXAMEN PARTIEL**

### MÉCANICIENNE DE PRODUCTION CFC MÉCANICIEN DE PRODUCTION CFC

#### **Chef-expert :**

Monsieur Christian RUSSI  
Rue Georges-Perrenoud 13  
2400 Le Locle  
Tél. 032 930 81 01  
Courriel : [crussi@comadur.ch](mailto:crussi@comadur.ch)

#### **TÉLÉPHONES PORTABLES**

Afin de pallier aux nombreux problèmes rencontrés suite à l'utilisation de téléphones portables (natels) ou tout autre moyen de communication à ondes courtes, nous vous informons que ces types d'appareils sont strictement interdits durant le déroulement des examens.

#### **JOURNÉE D'ESSAI DES MACHINES ET DE L'OUTILLAGE**

Chaque candidat doit impérativement **apporter l'outillage** qu'il souhaite tester durant cette journée.

L'école met à disposition les machines et la matière, mais en aucun cas les outils !

Afin de permettre à chaque candidat de tester les machines, un tournus sera effectué.

La durée de l'essai de chaque machine est donc limitée en fonction du nombre de candidat.

Les machines sont imposées selon les tableaux de rotation qui seront remis aux candidats lors de la journée d'essais.

**Les machines doivent être rendues propre avant votre départ !!!**

**Avant de quitter la journée d'essai, vous devez impérativement signer la feuille de présence et prendre les feuilles de rotation chez le responsable des examens.**

#### **OUTILLAGE**

Chaque candidat est responsable d'apporter à l'examen l'outillage complet figurant sur les listes d'outils annexées à la présente convocation et de le tester durant la journée d'essai.

<p><b>22 mai 2024</b> <b>de 08h35 à 11h50</b></p> <p><b>Atelier 016</b> (Rez-de-chaussée)</p> <p>CPNE-TI Rue Klaus 1 2400 Le Locle</p>	<p><b>ESSAIS DES MACHINES ET DE L'OUTILLAGE</b></p> <p><u><b>Vous devez venir avec les outils portés sur la liste annexée à la présente convocation.</b></u></p>	<p><b>Candidat-e-s :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• NE.22.0663</li><li>• NE.23.0259</li><li>• NE.22.0114</li><li>• NE.22.2489</li><li>• NE.22.0232</li><li>• NE.22.0030</li><li>• NE.22.0830</li><li>• NE.22.0097</li></ul>
--	--	--

<p><b>22 mai 2024</b> <b>de 13h25 à 16h40</b></p> <p><b>Atelier 016</b> (Rez-de-chaussée)</p> <p>CPNE-TI Rue Klaus 1 2400 Le Locle</p>	<p><b>ESSAIS DES MACHINES ET DE L'OUTILLAGE</b></p> <p><u><b>Vous devez venir avec les outils portés sur la liste annexée à la présente convocation.</b></u></p>	<p><b>Candidat-e-s :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• NE.22.0610</li><li>• NE.22.0524</li><li>• NE.22.1424</li><li>• NE.23.2869</li><li>• NE.22.0811</li><li>• NE.22.1439</li><li>• NE.22.0546</li><li>• NE.22.0625</li></ul>
--	--	--

<p><b>23 mai 2024</b> <b>de 08h35 à 11h50</b></p> <p><b>Atelier 016</b> (Rez-de-chaussée)</p> <p>CPNE-TI Rue Klaus 1 2400 Le Locle</p>	<p><b>ESSAIS DES MACHINES ET DE L'OUTILLAGE</b></p> <p><u><b>Vous devez venir avec les outils portés sur la liste annexée à la présente convocation.</b></u></p>	<p><b>Candidat-e-s :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• NE.22.0814</li><li>• NE.22.1191</li><li>• NE.22.0761</li><li>• NE.22.1971</li><li>• NE.22.1676</li><li>• NE.24.0174</li></ul>
--	--	--

<p><b>23 mai 2024</b> <b>de 13h25 à 16h40</b></p> <p><b>Atelier 016</b> (Rez-de-chaussée)</p> <p>CPNE-TI Rue Klaus 1 2400 Le Locle</p>	<p><b>ESSAIS DES MACHINES ET DE L'OUTILLAGE</b></p> <p><u><b>Vous devez venir avec les outils portés sur la liste annexée à la présente convocation.</b></u></p>	<p><b>Candidat-e-s :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• NE.22.0052</li><li>• NE.22.1535</li><li>• NE.22.3044</li><li>• NE.22.2985</li><li>• NE.22.0798</li></ul>
--	--	---

<p><b>28 mai 2024</b></p> <p>AM : <b>07h45 à 12h00</b> PM : <b>13h00 à 17h15</b></p> <p><b>Atelier 016 :</b> Tournage, Techniques d'usinage manuel</p> <p>CPNE-TI Rue Klaus 1 2400 Le Locle</p>	<p><b>EXAMEN PARTIEL</b></p> <p><b>Groupe 1</b></p> <p><b>Outillage :</b> Chaque candidat est responsable d'apporter l'outillage complet figurant sur les listes d'outils annexées à la présente convocation.</p> <p><b>Déroulement :</b> Préparation outils : 15 min. Examen : 3h 30min Nettoyage : 30 min</p>	<p><b>Candidat-e-s :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>NE.22.0663</b></li><li>• <b>NE.23.0259</b></li><li>• <b>NE.22.0114</b></li><li>• <b>NE.22.2489</b></li><li>• <b>NE.22.0232</b></li><li>• <b>NE.22.0030</b></li><li>• <b>NE.22.0830</b></li><li>• <b>NE.22.0097</b></li></ul>
---	---	--

<p><b>29 mai 2024</b></p> <p>AM : <b>07h45 à 12h00</b> PM : <b>13h00 à 17h15</b></p> <p><b>Atelier 016 :</b> Tournage, Techniques d'usinage manuel</p> <p>CPNE-TI Rue Klaus 1 2400 Le Locle</p>	<p><b>EXAMEN PARTIEL</b></p> <p><b>Groupe 2</b></p> <p><b>Outillage :</b> Chaque candidat est responsable d'apporter l'outillage complet figurant sur les listes d'outils annexées à la présente convocation.</p> <p><b>Déroulement :</b> Préparation outils : 15 min. Examen : 3h 30min Nettoyage : 30 min</p>	<p><b>Candidat-e-s :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>NE.22.0610</b></li><li>• <b>NE.22.0524</b></li><li>• <b>NE.22.1424</b></li><li>• <b>NE.23.2869</b></li><li>• <b>NE.22.0811</b></li><li>• <b>NE.22.1439</b></li><li>• <b>NE.22.0546</b></li><li>• <b>NE.22.0625</b></li></ul>
---	---	--

<p><b>30 mai 2024</b></p> <p>AM : <b>07h45 à 12h00</b> PM : <b>13h00 à 17h15</b></p> <p><b>Atelier 016 :</b> Tournage, Techniques d'usinage manuel</p> <p>CPNE-TI Rue Klaus 1 2400 Le Locle</p>	<p><b>EXAMEN PARTIEL</b></p> <p><b>Groupe 3</b></p> <p><b>Outillage :</b> Chaque candidat est responsable d'apporter l'outillage complet figurant sur les listes d'outils annexées à la présente convocation.</p> <p><b>Déroulement :</b> Préparation outils : 15 min. Examen : 3h 30min Nettoyage : 30 min</p>	<p><b>Candidat-e-s :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>NE.22.0814</b></li><li>• <b>NE.22.1191</b></li><li>• <b>NE.22.0761</b></li><li>• <b>NE.22.1971</b></li><li>• <b>NE.22.1676</b></li><li>• <b>NE.24.0174</b></li></ul>
---	---	--

<p><b>31 mai 2024</b></p> <p>AM : <b>07h45 à 12h00</b> PM : <b>13h00 à 17h15</b></p> <p><b>Atelier 016 :</b> Tournage, Techniques d'usinage manuel</p> <p>CPNE-TI Rue Klaus 1 2400 Le Locle</p>	<p style="text-align: center;"><b>EXAMEN PARTIEL</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Groupe 4</b></p> <p><b>Outillage :</b> Chaque candidat est responsable d'apporter l'outillage complet figurant sur les listes d'outils annexées à la présente convocation.</p> <p><b>Déroulement :</b> Préparation outils : 15 min. Examen : 3h 30min Nettoyage : 30 min</p>	<p><b>Candidat-e-s :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>NE.22.0052</b></li><li>• <b>NE.22.1535</b></li><li>• <b>NE.22.3044</b></li><li>• <b>NE.22.2985</b></li><li>• <b>NE.22.0798</b></li></ul>
---	---	--

### **COMMUNICATION DES RÉSULTATS**

Les candidat-e-s neuchâtelois-e-s seront informé-e-s de la réussite ou éventuellement de l'échec de leur examen par courrier une fois que le service des formations postobligatoires et de l'orientation aura procédé aux différents contrôles.

**Pour les candidat-e-s neuchâtelois-e-s, une éventuelle décision d'échec sera notifiée par lettre recommandée.**

Office des apprentissages  
Pôle Technique – Bâtiment – Alimentation

#### **Annexes :**

- liste des candidat-e-s
- listes d'outillage
- guide pour les procédures de qualification dans le canton de Neuchâtel

#### **Distribution :**

- aux candidat-e-s
- aux membres de la CEFA
- au CPNE-TI