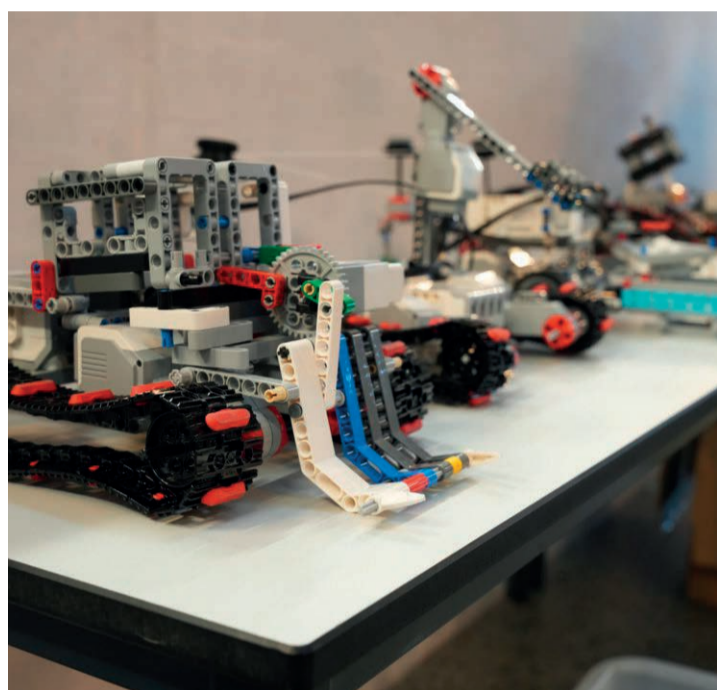


## Cérémonie de clôture des ateliers robotiques Roberta 2024

**Saint-Imier** Encourager les jeunes à investir le domaine de la robotique et de l'informatique: les cours organisés par l'EPFL avec la collaboration du ceff Industrie rencontrent un grand succès.

Le samedi 14 décembre a eu lieu la cérémonie de remise des attestations des cours «Les robots, c'est l'affaire des filles» et «Construire et programmer un robot», au ceff Industrie, à Saint-Imier, en présence de Cédric Bassin, directeur général du ceff, de Farnaz Moser, directrice du Service de promotion des sciences de l'EPFL et de Yves Mathys, CEO de Richard Mille. Cinquante jeunes de 11 à 13 ans ont reçu leur attestation de cours en présence de leurs parents. Pendant onze semaines, ces jeunes ont suivi les cours dans les locaux du ceff Industrie avec enthousiasme et persévérance, encadrés par des assistans étudiants qualifiés de cette école technique. *jdj*



## Epreuve de plaidoirie et remise du brevet d'avocat

**Porrentruy** Trois candidats à l'obtention du brevet d'avocat ont passé, avec succès, les épreuves écrites et orales et ont pu se présenter à l'épreuve de plaidoirie qui s'est déroulée le mardi 17 décembre, à la salle d'audiences IV du Château.

Les trois candidats qui se sont présentés à l'épreuve de plaidoirie du 17 décembre, à Porrentruy, sont: Marie Duplain, domiciliée à Porrentruy, Pauline Hentzi, domiciliée à Belprahon, et Lorin Barthoulot, domicilié à Courfaivre. La cérémonie de remise des brevets s'est déroulée, dans le même lieu, à 17h. *jdj*



Lorin Barthoulot, de Courfaivre, Pauline Hentzi de Belprahon et Marie Duplain, de Porrentruy, (de gauche à droite): brevet en poche. *td*

## Les lauréats 2024 du CIP Technologie en formation modulaire pour adultes de mécanicien de production

**Tramelan** Une quinzaine de lauréats des deux modules de la formation modulaire pour adultes de mécanicien de production du CIP Technologie ont reçu leur diplôme lors de la cérémonie de clôture qui s'est déroulée le mercredi 18 décembre.

Quinze lauréats ont reçu leur titre le 18 décembre, au CIP de Tramelan. Le directeur du CIP, Didier Juillerat, et le responsable du département CIP Technologie, Laurent Martinerie, étaient présents lors de cette remise de diplômes. *jdj*

### Une Passerelle de 9 mois vers l'AFP: un tremplin pour les aides-mécanicien et aides décolleteurs

Dans le secteur du décolletage, la formation continue est essentielle pour garantir la qualité et l'efficacité des processus de production. Huit personnes ont suivi une passerelle de 9 mois pour obtenir leur Attestation de Formation Professionnelle (AFP). Auparavant, ces derniers ont suivi leur formation en tant qu'aide-mécanicien ou aide-décolleteur à CIP Technologie. Ils ont acquis de solides compétences en technique d'usinage conventionnelle et CNC et en décolletage conventionnel et CNC.

Certains participants ont également dû suivre les modules de culture générale en parallèle et ont obtenu leur AFP le 18 décembre 2024. Pour eux, les portes s'ouvrent vers la formation la plus avancée de Mécanicien de production, le module CFC.

Cette passerelle représente une opportunité précieuse pour les aides-mécaniciens et aide-décolleteurs, leur permettant d'acquérir des compétences reconnues et d'évoluer dans leur carrière. En investissant dans leur formation, ces professionnels contribuent à l'essor du secteur du décolletage et de la mécanique.

Une volée d'Aides-mécanicien et d'aides-décolleteurs viennent de terminer leur formation au sein de notre institution. Ils pourront suivre la prochaine passerelle prévue en janvier 2025.

Le Cycle de la formation, loin de se limiter à une simple étape, se pérennise à notre plus grande satisfaction. Cette continuité dans l'apprentissage permet aux participants de renforcer leurs compétences et d'approfondir leurs connaissances. Nous ne pouvons que les féliciter pour leur engagement et leur réussite. *jdj*

### Aides-mécaniciens et aides-décolleteurs

Contin Mikael (Moutier); Corrado Massimiliano (Bienne); Diallo Mamadou Alpha (Perrefitte); Ellassouli Zouhair (Bienne); Gonçalves Coelho Ricardo André (Roches); Haskaj Loane (Moutier); Maamouri Jihed Ellah (Nidau); Michel Lionel (Tramelan); Ramabaja Naser (Moutier); Ribeiro Ferreira Wilson Samuel (Moutier).

### Praticiens en mécanique - niveau AFP

Hosni Walid (Saint-Imier); Machado Marty Pierre François (Le Landeron); Majouri Abdelkader (Saint-Imier); Tekoudjou Sietcheping Romer (Moutier); Vidal Freire Oliver (Bienne).



Les lauréats 2024 des deux modules de la formation modulaire pour adultes de mécanicien de production du CIP Technologie. *td*