



Pierre-Yves BRAZIER  
Directeur de l'École  
Supérieure Forge et  
Fonderie

## Proclamation des résultats et remise des prix pour la promotion 2022 de l'ESFF

Une fois de plus, l'école supérieure de fonderie et de forge a récompensé le travail réalisé sur trois années d'apprentissage pour 23 de ses élèves de la promotion 2022 par l'attribution d'un certificat de diplôme ou d'une attestation de réussite en attente de validation d'un niveau B2 en anglais.

Cette cérémonie reste un moment très apprécié par les familles, la profession et les élèves.

Elle permet également à la nouvelle promotion entrante de découvrir les traditions mais aussi ressentir les liens forts autour de nos métiers. Elle a réuni plus de 200 participants dans la vaste salle du SEL si bien adaptée pour l'évènement.

Comme chaque année, La Direction de l'École a préparé cette cérémonie avec la contribution de la Fédération Forge Fonderie, permettant outre la proclamation des résultats de la promotion 2022, de nouer des contacts et favoriser les échanges entre jeunes et anciens élèves de l'ESFF.

La nouvelle promotion entrante 2025 était également associée à cette tradition en présence de certains représentants des promotions 2023 et 2024.



P.Y Brazier ouvre la séance

Le Directeur de l'ESFF, Pierre-Yves Brazier, a ouvert la séance présidée par Monsieur Christian Fontaine, Président du conseil d'administration de l'école, en présence de Messieurs Régis Bigot, Président des jurys, Wilfrid Boyault, Directeur Général de la Fédération Forge Fonderie, Clotilde Macke-Bart, Directrice Générale déléguée du CE-TIM-CTIF, Mourad Toumi, Président de l'AAESFF, André LE NEZET, représentant Guillaume Allard Président de l'ATF.

Dans son introduction, Pierre-Yves Brazier a souhaité la bienvenue aux très nombreux participants et a remercié tous celles et ceux qui ont participé à l'organisation de cette importante manifestation. Il a ensuite présenté le programme et donné la parole à Monsieur Christian Fontaine.



L'intervention de Monsieur Christian Fontaine devant une assistance très nombreuse et attentive.

## Intervention de Monsieur Christian Fontaine

Christian Fontaine a tenu à féliciter les nouveaux diplômés, l'équipe de l'école et ses enseignants qui ont dû guider les élèves vers la diplomation dans des périodes de pandémie difficiles. Il a également exprimé tous ses remerciements aux membres des Conseils d'Administration de L'ESFF et de l'IESFF qui œuvrent au bon développement de cette belle école et qui vont avoir la lourde tâche de mener les prochaines évolutions.

Forte de bientôt 100 ans d'expérience et de service pour nos professions, Christian Fontaine a indiqué que l'école doit encore et toujours se réinventer. « Le monde industriel se transforme, le besoin technique est toujours plus pointu. La nouvelle ère de l'industrie, 4.0 nous fait repenser nos modes de production et intègre massivement la digitalisation de nos process. L'économie circulaire et l'empreinte écologique sont au cœur de nos métiers. Notre concurrence est mondiale.

Pour faire face à ces défis, nos entreprises ont besoin de renforcer leurs équipes, de dynamiser leur savoir et d'accompagner leur transformation. Cela se traduit par un besoin accru d'ingénieurs. Nous devons donc à terme nous donner les moyens de booster nos effectifs tant en étudiants, via l'alternance, qu'en encadrants. Bien évidemment la question des murs se pose pour intégrer cet accroissement d'effectif.

Nous devons bien évidemment pour cela, réfléchir en synergie avec nos partenaires CTIF et CETIM qui portent la recherche de nos métiers et l'amicale de par son vaste réseau et sa connaissance intime de l'école.

Cette démarche passe obligatoirement par une plus grande visibilité et une grande attractivité. Pas d'école sans étudiants ! C'est aussi vers eux que nous devons nous tourner. Notre partenaire académique, les Arts et Métiers, nous donne déjà une forte légitimité. Sachons renforcer nos liens mais aussi développer notre propre image. Dans un article de presse spécialisée, Elon Musk a apparenté la fonderie à une des industries les plus novatrices et à une clé des développements du futur. La forge est aussi un formidable chantier ou ce qui était impossible il y a quinze ans devient courant aujourd'hui.

C'est fort de toutes ces richesses que nous devons avancer confiant vers ce nouvel horizon. »

## Remise des prix aux lauréats du concours général des métiers de la fonderie

- La cérémonie a débuté par une présentation du Concours Général des Métiers Fonderie de l'édition 2022 qui a eu lieu les 11 et 12 mai au Lycée Gustave Eiffel d'Armentières.
- Comme chaque année la Fédération Forge Fonderie représentée par Monsieur Sergio Da Rocha (en charge de la formation pour la Fédération Forge Fonderie) a félicité et récompensé les 4 lauréats du Concours Général 2022 en présence de l'inspecteur d'Académie Frédéric Dedeken référent fonderie pour le concours :
  - 1<sup>er</sup> prix : Thomas LOCHON, Lycée Henri Brisson à Vierzon.
  - 2<sup>e</sup> prix : Léo MAILLARD, Lycée François Bazin à Charleville-Mézières.
  - 3<sup>e</sup> prix exaequo : Thomas FIEVE Lycée François Bazin à Charleville-Mézières et Hugo HONQUERT Lycée Henri Brisson à Vierzon.

Les quatre lauréats ont reçu différents cadeaux, dont une dotation financière.

Monsieur Sergio Da Rocha leur a transmis le message de félicitations de la Fédération Forge Fonderie : «Merci aux candidats pour avoir représenté notre métier avec excel-

lence, à l'éducation nationale et aux industriels qui ont contribué à la réussite de ce concours »

**Les 4 lauréats avaient déjà reçu une médaille le 7 juillet à la Sorbonne des mains du nouveau Ministre de l'Education Nationale Monsieur Pap Ndiaye.**



S. Da Rocha a remis les prix aux lauréats de gauche à droite : H. HONQUERT / T. LOCHON / L. MAILLARD / T. FIEVE.



Les 4 lauréats posent avec le Ministre M Pap Ndiaye

### La présentation de la 97<sup>e</sup> promotion sortante 2022

Le président du BDE Gorka Provost a partagé comme chaque année, les bons moments vécus durant ces 3 années passées à l'ESFF et en entreprise.

Il a présenté l'arrivée de la promotion en 2019 rassemblée pour la photographie autour du gong de l'école.



Magnifique moulage inspiré du « rêve ailé » de Robert Rigot

**Notez le RdV 2023 : le Concours Général aura lieu dans les Lycée Loritz et Jean Prouvé de Nancy.**



La promotion 2022 lors de son arrivée à Sèvres en 2019



Gorka Provost Président du BDE

Il a rappelé les étapes importantes qui ont permis de fédérer et structurer la promotion au fil des trois années d'enseignement.

Il n'a pas manqué de rappeler les bons moments passés ensemble.

Les différents apprentis ont pu se découvrir et commencer à créer des liens lors des travaux pratiques

de fonderie sur le campus des Arts et Métiers de Châlons en Champagne puis ceux en forge au lycée Marie Curie de Nogent sur Oise.

Au fil du temps de nouvelles amitiés se sont développées mais également l'appropriation de récentes traditions comme l'adoption d'un habit traditionnel porté par les hommes des Highlands en Ecosse, initiative apportée par des élèves de la promotion 2020.



Les adeptes du kilt

Il n'a pas manqué également de rappeler que cette promotion avait traversé deux années si particulières pendant lesquelles leur seul compagnon était immatériel et s'appelait Teams.

Cette promotion n'a pas connu les séminaires fonderie et forge si chers aux apprentis de deuxième année avec la visite de nombreuses entreprises. Ils ont tout de même pu, un peu se rattraper en visitant Renault à Cléon ou Stelantis à Charleville Mézières sans oublier Platinum 3D.

Ils ont tout de même su organiser des sorties conviviales pour maintenir le lien entre eux.

### Proclamation des résultats et remise des prix à la promotion 2022



La proclamation des résultats avec Pierre-Yves Brazier et Régis Bigot

Messieurs Pierre-Yves Brazier et Régis Bigot président des jurys, ont procédé à la proclamation des résultats. 23 certificats de diplômes d'ingénieur de l'ESFF en convention avec les Arts et Métiers de la filière initiale ont été délivrés. 4 apprentis bénéficient de 2 ans, pour faire la preuve d'une meilleure maîtrise de l'anglais pour obtenir leur diplôme. Les apprentis ont été appelés par ordre croissant de réussite. La promotion 2022 rassemblait des étudiants venant d'horizons divers :

- 14 classes préparatoires aux grandes écoles,
- 5 BTS, 3 licences, 1 DUT.

Les deux promotions précédentes présentaient respectivement 1 et 5 jeunes femmes. La Promo 2022, comptait une seule jeune femme ce qui est un peu décevant par rapport aux objectifs fixés.

Après la remise des diplômes, les différents représentants des instances de nos professions ont procédé à la remise des prix.

#### Le prix de la Fédération Forge Fonderie

Ce prix a été remis par Christian Fontaine, au major de la promotion 2022, Quentin Talon. Entré à l'ESFF après un DUT Sciences et Génie des Matériaux à Nantes Carquefou, Quentin a effectué son apprentissage chez New Die Casting Foundry de Rochefort.

Son PFE avait pour thème « L'étude et la mise en œuvre du moulage d'outillages en fonte dans une coquille métallique. »

Quentin a été vivement félicité par le président du conseil d'administration en tant que major de la promotion et a reçu les applaudissements nourris de ses camarades comme du public.



L'intervention du major de promotion.

Il a tenu à rappeler que « ces trois belles années ont donc été un terreau fertile au passage de connaissances, si bien au travers des professeurs qu'entre nous-mêmes, étudiants de la promotion. Car c'est aussi une force de l'école : le rapprochement d'élèves issus de différents horizons, qu'ils soient professionnels, technologiques ou scientifiques. Cette mixité permet un partage de savoirs, mais aussi de passions. »



Le président Christian Fontaine félicite Quentin Talon major de promotion.

« Ces trois belles années nous ont permis d'approfondir nos connaissances, mais aussi de nous former sur le terrain, au travers de nos entreprises d'accueil. Les projets qui nous sont confiés durant notre apprentissage témoignent d'une confiance accordée aux enseignements de l'école et à ses étudiants. C'est donc aussi à ces entreprises partenaires qu'il nous faut adresser nos remerciements. »

#### Prix de Physique / Chimie, médaille Albert Portevin

Quentin Talon a été à nouveau appelé par Pierre-Yves Brazier, le directeur de l'école qui lui a remis la médaille à l'effigie du Professeur Albert Portevin pour la meilleure moyenne sur les deux dernières années en physique chimie.



Pierre-Yves Brazier remet son prix à Quentin Talon



C. Macke-Bart remet le prix du CTIF à P. Gobert.

### Prix du Centre Technique des Industries de la Fonderie au meilleur élève en Métallurgie

C'est de nouveau **Quentin Talon** qui a été honoré du prix du CTIF pour ses excellents résultats en métallurgie. Ce

prix lui a été remis par la directrice générale déléguée du CETIM-CTIF Clotilde Macke-Bart



André Le Nezet a remis le prix de l'ATF à Solène Dedieu.

### Prix de l'ATF au meilleur élève en conception de moules et de pièces de fonderie

Solène Dedieu a été la meilleure élève en conception en fonderie qui a reçu le prix, des mains d'André Le Nezet (ESF 1982) représentant le président de l'ATF Guillaume Allard. Solène a intégré l'ESFF après deux années en classe préparatoire aux grandes écoles filière PT. Elle a effectué son apprentissage dans l'entreprise Barbas et Plailly à Montoire sur le Loir.

Son projet de fin d'études portait sur « l'étude d'implantation d'un nouveau système de coulée et optimisation du secteur fusion dans une fonderie d'alliages légers ».

### Prix de la Fédération Forge Fonderie au meilleur élève en conception de pièces forgées



Cette récompense a été remise à nouveau à Solène Dedieu par le Directeur Général de la Fédération Forge Fonderie Wilfrid Boyault.

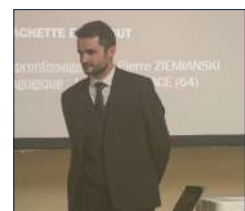
Nous pouvons noter que Solène Dedieu s'est brillamment distinguée dans le domaine très technique de la conception pièces et outillages en fonderie et en forge.

### Prix « Eugène Ronceray » au meilleur projet de fin d'études, décerné par l'Amicale des Anciens Elèves de l'ESFF

Le prix du meilleur projet de fin d'études a été remis par le Président de l'Association Amicale des Anciens Elèves (AAESFF) Mourad Toumi, à Aurèle Pertuy.



Aurèle est ancien élève du BTS fonderie de Nancy et a effectué son apprentissage aux aciéries Hachette et Driout. Son projet traitait de la « Mise en place d'une installation de traitement métallurgique en poche en vue d'améliorer les propriétés mécaniques des aciers non alliés et faiblement alliés ».



M. Toumi a remis le prix Eugène Ronceray à Aurèle pertuy

### Prix Jean Lainé symbole du rayonnement International

**Cette année le prix a été remis exceptionnellement à deux apprentis Paul Masson et Nicolas Sawicki. Il a pour destination la Corée du Sud** à Busan pour le World Foundry Congress qui se déroule du 16 au 20 octobre 2022, agrémenté par un peu de tourisme.

Rappel : ce projet organisé par l'ESFF, l'AAESFF et le CTIF a pour objectif de récompenser un élève qui présente les qualités d'ambassadeur à l'étranger pour l'École et pour la profession.



Mourad Toumi remet le prix Jean Lainé à Paul Masson et Nicolas Sawicki

### Remise traditionnelle de la cloche par la promotion 2021

Ce 30 septembre, la promotion sortie l'année précédente (2021) a remis à la promotion sortante (2022) sa cloche moulée, équipée de son battant forgé. C'est le symbole, d'un lien avec son école et sa profession, tradition qui dure depuis 1996. Paul Bergamo, propriétaire de la fonderie Cornille Havard a initié le projet qui lui tient à cœur depuis longtemps, avec l'aide de Pierre-Yves Brazier, **de proposer un carillon de 25 cloches sur 2 octaves qui sera réalisé au fur et à mesure des années.**



La promotion 2022 réunie autour de la cloche remise par la promotion 2021

Les apprentis pourront poursuivre à leur guise le travail de création, mais devront faire en sorte que la note de la cloche s'inscrive dans la hiérarchie indispensable du carillon. Nous en sommes à la 6<sup>e</sup> cloche du carillon, il en reste encore 19 à mouler !!

A l'issue de cette cérémonie et avant le traditionnel buffet, la promotion sortante était réunie pour immortaliser ce bel après-midi avec la traditionnelle photo autour de la cloche remise par la promotion 2022.

**Ce fut à nouveau un grand succès, un grand bravo à celles et ceux qui ont organisé cette cérémonie.**

Les nombreux participants ont particulièrement apprécié l'accompagnement musical lors de la cérémonie par Lilyan Branat, apprenti de première année qui a impressionné par son talent de musicien avec son saxophone.



Lilyan Branat au saxophone