



La 16^e université d'été du Seimat a rassemblé 80 participants au lycée professionnel et CFA Paul Emile Victor d'Obernai, en Alsace.

15 ANS DE CLUB SEIMAT

Cette année, c'est le lycée professionnel et CFA Paul Emile Victor d'Obernai, en Alsace, qui était mis à l'honneur pour la 16^e Université d'été du Seimat. En effet, depuis 15 ans, le Seimat organise une pré-rentrée destinée aux enseignants des lycées professionnels et autres établissements membres du club Seimat. Au programme de cette université d'été : assemblée plénière, ateliers techniques et table ronde. C'est surtout l'occasion d'établir des liens privilégiés et durables entre les constructeurs et les enseignants.

Avec environ 600 jeunes diplômés (Bac Pro, BTS, etc) qui arrivent chaque année sur un marché où le besoin de nouvelles embauches est à plus de 1 000, les entreprises multiplient les initiatives pour susciter des vocations. Dans ce combat, le Seimat - syndicat des entreprises internationales de matériels de travaux publics, mines et carrières, bâtiment et levage - est en première ligne. « Nous avons créé le club Seimat en 1993, alors que

le chômage atteignait plus de 2 millions de français et que nous avions déjà des problèmes de recrutement », se souvient Pierre Leboucher, président d'honneur du Seimat, qui garde toujours un œil jaloux sur son « bébé » de 15 ans. « Avec ce club, nous nous sommes donnés pour vocation de rapprocher les constructeurs de matériels de BTP et les enseignants des métiers de la maintenance de ces matériels. Il s'agit de valoriser l'image de marque du secteur et des métiers qu'il offre, d'actualiser les connaissances des enseignants sur les évolutions technologiques, d'attirer et de favoriser l'insertion des jeunes dans notre profession. »

Le club tisse aujourd'hui des liens entre 13 entreprises adhérentes et 42 centres de formation et lycées professionnels (sur une soixantaine d'établissements de ce type en France). C'est dans l'enceinte du lycée professionnel et CFA Paul Emile Victor d'Obernai, en Alsace, que se sont rassemblés la soixantaine d'enseignants provenant de 30 établissements et les 20 représentants des entreprises partenaires du club. « Le programme comprend plusieurs temps forts », explique Didier Champalle, secrétaire général du Seimat. « D'abord nous passons en revue les grandes tendances et les mouvements actuels dans l'industrie du secteur des matériels de BTP en assemblée plénière. Ensuite, par petits groupes, les enseignants participent aux ateliers techniques (voir encadré). Enfin, la table ronde conclue l'université par un débat sur les questions concrètes que se posent élèves et professeurs. Par exemple l'année dernière nous avons évoqué les salaires. Cette année, à partir des réflexions de chacun, nous comptons éditer un petit guide de conseils pratiques sur le thème du dossier de candidature : recrutement et savoir-être pour un 1^{er} emploi. » Une recette qui a fait ses preuves et que les enseignants apprécient. « Pour nous ces

trois jours sont une occasion unique de nous tenir au courant des nouveautés », témoignent Vincent Wambergue et François Bray, professeurs de technologie à l'Institut professionnel Saint-Louis d'Armentières, près de Lille. « C'est notre première participation aux universités d'été du Seimat. On découvre du matériel qu'on n'a pas sur place, des nouvelles technologies. Et ils nous donnent des documents exploitables avec les élèves. » D'autres professeurs font le déplacement chaque année. « Ça nous permet de garder des liens avec les constructeurs. C'est utile quand on a besoin d'un stage, de documents ou de matériel technique », expliquent-ils. De fait, comme aime à le souligner Alain Rosaz, président du Seimat, les universités d'été ne sont pas purement « philanthropiques », chacun y trouve son intérêt. « En montrant le dernier né de la gamme aux profs, on espère qu'ils en parleront aux élèves qu'on retrouvera ensuite sur le marché du travail. Le but, c'est qu'ils s'intéressent à la technologie, c'est un métier de passion », conclut un des chargés d'atelier technique. H. de Yrigoyen

LES ATELIERS TECHNIQUE

Temps fort des universités d'été du Seimat, les ateliers techniques sont conçus pour étudier les nouvelles réglementations et l'évolution technologique sur les différents matériels, et pour présenter le matériels neufs. Cette année, 9 ateliers mettaient en scène les matériels et innovations des constructeurs partenaires du club Seimat :

- Ammann France : le compactage de tranchée avec le compacteur articulé Viper ;
- Atlas Copco Compresseurs : la découverte du groupe électrogène mobile QAS ;
- Bergerat Monnoyeur : les aides au guidage et le système Accugrade Caterpillar ;
- JCB France : les évolutions des chargeuses pelleteuses (moteur Tier 3, commandes « precision control ») ;
- Komatsu France : la nouvelle transmission hydrostatique avec système de direction de secours intégré des chargeuses série 6 ;
- Volvo CE : modernisation des chargeuses compactes ;
- Imer Group : machines à projeter ;
- New Holland : me système INDR/Mecatrou des pelles hydrauliques nouvelle génération ;
- Putzmeister : nouvelle gamme de nettoyeurs très haute pression.



Atelier technique d'Ammann France avec le nouveau compacteur articulé Viper.