

CENTRE D'EXCELLENCE DU GÉNIE MILITAIRE ENTEC TRANSFORMÉ

Avec la signature finale d'un protocole d'entente sur le fonctionnement et les relations fonctionnelle par des représentants de 10 nations de l'OTAN au QG du Commandement allié Transformation le 9 juillet 2008, la création d'un Centre d'excellence pour le génie militaire a été assurée.



Les représentants nationaux de liaison signent le PE

La liste initiale des signataires du PE comprend : le Canada, la République Tchèque, la France, l'Allemagne, la Grande-Bretagne, la Grèce, les Pays-Bas, la Norvège, la Roumanie et la Turquie. Cinq autres nations (la Belgique, le Danemark, l'Italie, la Pologne et les États-Unis) espèrent signer dans un proche avenir et le recrutement actif se poursuit pour attirer d'autres nations supplémentaires pour commanditer le centre.

Le Euro/NATO Engineer Training Centre, ou ENTEC, a existé depuis plus de 30 ans et plusieurs centaines, peut-être même des milliers d'ingénieurs de l'OTAN, ont bénéficié des cours donnés au Centre à Munich. La signature du PE signifie malheureusement le coup de grâce pour l'ENTEC après toutes ces années de vaillant service. Tout n'est cependant pas perdu car le principe directeur du nouveau Centre d'excellence, ou comme il est connu le MILENG COE, englobe l'esprit d'interopérabilité, de coopération et de camaraderie professionnelle entre les communautés du génie de l'OTAN qui faisait partie de l'ENTEC au cours des 30 dernières années. Le personnel de l'ENTEC a formé l'élément initial de base du nouveau COE qui a été activé le 1^{er} janvier 2009.

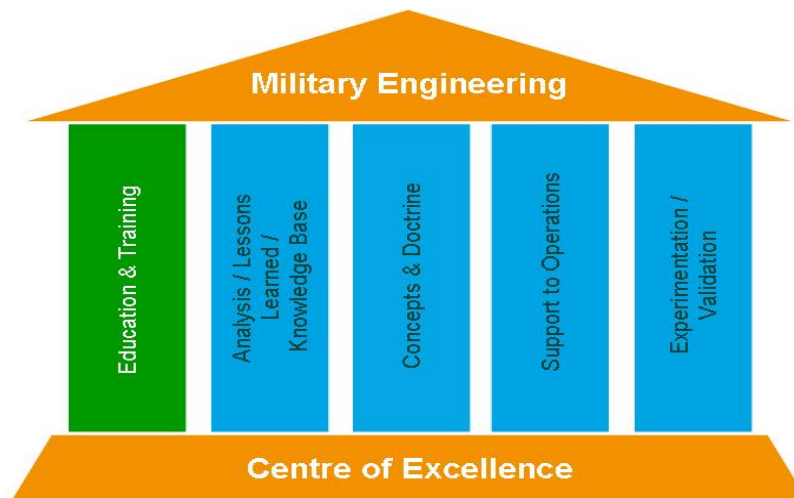


L'insigne du MILENG COE

Le MILENG COE est situé dans le Pionierkaserne auf der Schanze à Ingolstadt, en Bavière, Allemagne, indépendant mais juste voisin de la nouvelle École allemande du génie militaire à la fine pointe de la technologie. La tâche principale de l'ENTEC a toujours été la formation. La tâche du MILENG COE est beaucoup plus polyvalente pour répondre aux exigences d'une OTAN moderne. La mission du COE sera :

«fournir une expertise interarmées et combinée dans le domaine du génie militaire pour appuyer la transformation militaire de l'OTAN, améliorant ainsi l'interopérabilité de l'Alliance dans le domaine du génie militaire. »

Pour réaliser cette mission, le COE divisera ses efforts dans 5 domaines principaux :



Les « 5 piliers » - MILENG COE

Le COE se composera de 38 membres de l'état-major répartis dans quatre domaines principaux : groupe de commandement, branche de la planification, coordination et soutien, branche des concepts, interopérabilité et capacités et branche de la formation et des études. Le Canada sera représenté par l'officier d'état-major aux Concepts et Doctrine dans la branche des concepts, interopérabilité et capacités. On peut obtenir plus d'information en visitant le site Web du MILENG COE au www.MILENGCOE.org ou en appelant le représentant national canadien au + 49 841 88660 5411.

Une cérémonie officielle d'inauguration a eu lieu au Musée bavarois de l'Armée à Ingolstadt le 27 mars 2009. Cette cérémonie a été présidée par le Lgén Büdde, le chef d'état-major de l'Armée allemande représentant la nation hôte, et le Contre-amiral Burggrav (Norvège) représentant le Commandement allié Transformation de l'OTAN. Les officiels des nations commanditaires étaient présents. Le Canada était représenté par le Col Testa, Ingénieur Chef du Génie militaire canadien, et le Col Battista, Attaché de la Défense à Berlin. Cette cérémonie a aussi vu le Col Radlmeier (Allemagne) prendre le commandement à titre de premier directeur du MILENG COE, en remplacement du directeur intérimaire, le Lcol Scholz (Allemagne) qui a pris sa retraite.



Membres de l'état-major national pendant la cérémonie d'inauguration