

- Ruban dédié à toutes les commandes CADnorm TOOLS
- Créer un SCU nommé "CN\_ORIGINE" lors de l'utilisation de la commande "CN\_ORIGIN"
- Utilitaire pour déplacer et nommer les SCU "CN\_UCS"
- Exporter les SCU nommés vers un ou plusieurs autres fichiers "CN\_EXPORTUCS"
- Importer les SCU nommés depuis un autre fichier "CN\_IMPORTUCS"
- Récupérer le type de ligne d'un calque et de l'attribuer (par forçage) aux éléments ayant la propriété de type de ligne DuCalque "CN\_LINETYPEFROMLAYER"
- Fusionner tous les calques dans un seul calque "CN\_MERGELAYERS"
- Spécifier la valeur PSLTSCALE à 0 ou 1 automatiquement pour toutes les présentations "CN\_PSLTSCALE"
- Exporter des filtres de calques vers un ou plusieurs autres fichiers "CN\_EXPORTFILTER"
- Importer des filtres de calques depuis un autre fichier "CN\_IMPORTFILTER"
- Copier les propriétés d'un attribut pour les affecter à d'autres attributs "CN\_ATTMATCHPROP"
- Récupérer plusieurs fichiers en même temps "CN\_BATCHAUDIT"

# VERSION 6.0 - Améliorations

- **Spécification d'une échelle par défaut lors du choix des échelles CADnorm** "CLEDIT"
- **Nettoyeur de plan Express** "CNCLEANER"
  - Fonction permettant de nettoyer les échelles
  - Ignorer le changement de couleur pour les calques inactifs, gelés, verrouillés
  - Coloriser les lignes de repère multiple
  - Fusionner tous les calques dans un seul calque nommé CN\_BASE
  - Supprimer les références aux extractions \*.dxe
  - Supprimer les normes CAO
  - Supprimer les filtres de calques
  - Supprimer les contraintes paramétriques
  - Appliquer un facteur d'échelle aux types de lignes
- **Nettoyeur de plan Standard** "CLEANPLAN"
  - Coloriser les lignes de repère multiple
  - Supprimer les références aux extractions \*.dxe
  - Supprimer les normes CAO
  - Supprimer les filtres de calques
  - Supprimer les contraintes paramétriques
- **Choisir un autre bloc pour les fonctions de calcul de périmètres et de surfaces** "AREABOX"  
"PERIMBOX"
- **Palette Annotations - Cotation** "CNANNOT"
  - Suppression 0 de fin
  - Choix des types de cotation (Linéaire, Alignée, Rayon, etc...)
- **Légendes automatiques par calques** "CNLEG"
  - Créer des tableaux avec la taille réelle des blocs
- **Outils de métrés surfaces et longueurs, les blocs s'insèrent en fonction de l'orientation du SCU** "TOTALAREA"  
"TOTALPERIMETER"
- **Palette de gestion des accrochages aux objets** "OSPALETTE"
- **Amélioration du fonctionnement des commandes suivantes :**
  - Aligner (2D) un objet sur un autre "CN\_ALIGN"
  - Choix de la valeur pour la variable ECHLTP "CN\_LTSCALE"
  - Choix de l'attribution d'une justification à un texte "CN\_JUSTIFY"
- **Ajout des types de ligne ISOLATION et ZIGZAG lors du chargement de tous les types de lignes** "CNLOADLT "