- d. «technologie» pour le «développement» de générateurs d'instructions (par exemple, de programmes pièces) pour machines-outils à partir de données de conception se trouvant à l'intérieur d'unités de «commande numérique»;
 - e. «technologie» pour le développement de «logiciel» d'intégration pour l'incorporation dans des unités de «commande numérique» de systèmes experts servant à la prise en charge, par des décisions à un niveau élevé, des opérations en atelier;
- f. «technologie» pour l'application des revêtements inorganiques par recouvrement ou modification de surface (spécifiés dans la colonne 3 du tableau des méthodes de dépôt ci-après), sur les substrats non électroniques (spécifiés dans la colonne 2 du tableau ci-après) par les procédés spécifiés dans la colonne 1 du tableau ci-après et définis dans la Note technique.

Tableau - Méthodes de dépôt

Procédé de revêtement (1)*	Substrat	Revêtement résultan
* Les numéros entre parenthèses renvoient aux A	Totes suivant le présent Tableau.	
A. Dépôt en phase vapeur par procédé chimique (CVD)	«superalliages»	Aluminures pour passage internes
	Céramiques et verres à faible dilatation (14)	Siliciures Carbures Couches diélectriques (15)
	Matériaux «composites» carbone-carbone, céramiques et à «matrice» métallique	Siliciures Carbures Métaux réfractaires Leurs mélanges (4) Couches diélectriques (15) Aluminures Alui alliés (2)
	Carbure de tungstène cémenté (16) Carbure de silicium	Carbures Tungstène Leurs mélanges (4) Couches diélectriques (15)
	Molybdène et alliages de molybdène Béryllium et alliages de béryllium Matériaux pour fenêtres de capteurs (9)	Couches diélectriques (15) Couches diélectriques (15) Couches diélectriques (15)
B. Dépôt en phase vapeur par procédé physique par évaporation thermique (TE-PVD)		Sak Inches
B. 1. Dépôt en phase vapeur par procédé physique par faisceau d'électrons (EB-PVD)	«superalliages»	Siliciures alliés Aluires alliés (2) MCrAIX (5) Zircones modifiées (12) Silicres Aluminures Leurs mélanges (4)
	Céramiques et verres à faible dilatation (14)	Couches diélectriques (15)
	Acier anticorrosion (7)	MCrA1X (5) Zircones modifiées (12) Leurs mélanges (4)
	Matériaux «composites» carbone-carbone, céramiques et à «matrice» métallique	Siliciures Carbures Métaux réfractaires Leurs mélanges (4) Couches diélectriques (15)